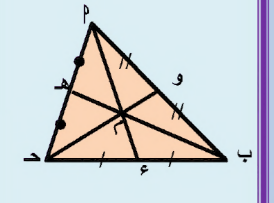
# اطنميز









إعداد: احمد الشننوري

الصف الثاني الإعدادي الفصل البراسي الأول

#### المحتويات

الوحدة الأولى: الأعداد الحقيقية

- \* الدرس الأول: الجذر التكعيبي للعدد النسبي
- \* الدرس الثاني: مجموعة الأعداد غير النسبية ﴿
- \* الدرس الثالث : ايجاد قيمة تقريبية لعدد غير نسبى
  - \* الدرس الرابع: مجموعة الأعداد الحقيقية ح
    - \* الدرس الخامس: علاقة الترتيب في ح
      - \* الدرس السادس: الفترات
  - \* الدرس السابع: العمليات على الأعداد الحقيقية
  - الدرس الثامن : العمليات على الحذور التربيعية
  - \* الدرس التاسع: العمليات على الحذور التكعيبية
  - \* الدرس العاشر: تطبيقات على الأعداد الخقيقية
- \* الدرس الحادى عشر: حل المعادلات و المتباينات من الدرجة الأولى في متغير في ح

الوحدة الثانية: العلاقة بين متغيرين

- الدرس الأول : العلاقة بين متغيرين
- \* الدرس الثانى: ميل الخط المستقيم و تطبيقات حياتية
  - الوحدة الثالثة: الإحصاء
  - \* الدرس الأول: جمع البيانات و تنظيمها
- الدرس الثانى: الجدول التكرارى المتجمع الصاعد و الجدول
   التكرارى النازل و تمثيليهما بيانياً
  - \* الدرس الثالث: الوسط الحسابي \_ الوسيط \_ المنوال
- الوحدة الرابعة: متوسطات المثلث و المثلث المتساوى الساقين
  - الدرس الأول : متوسطات المثلث
  - الدرس الثانى: المثلث المتساوى الساقين
  - \* الدرس الثالث: نظريات المثلث المتساوى الساقين
- \* الدرس الرابع: نتائج على نظريات المثلث المتساوى الساقين
  - الوحدة الخامسة: التباين
  - الدرس الأول : التباين
  - \* الدرس الثاني: المقارنة بين قياسات زوايا المثلث
  - \* الدرس الثالث: المقارنة بين أطوال أصلاع المثلث
    - \* الدرس الرابع: متباينة المثلث

# <u>ېيْد مِ</u>ٱللَّهِ ٱلرَّحْمَزِ ٱلرَّحِيمِ

أحمد الله و اشكره و أثنى عليه أن أعاننى و وفقنى لتقديم هذا الكتاب من مجموعة " المتمدن "

فى الرياضيات لأقدمه لأبنائى المتعلمين و إخوانى المعلمين و الذى راعيت فيه تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة و ممتعة مدللاً بأمثلة محلولة ثم تدريبات متنوعة و متدرجة للتدريب على كيفية الحل لتناسب كل المستويات و مرفق حلولها كاملة في آخر الكتاب متمنياً أن ينال رضاكم و تقتكم التى أعتز بها و الله لا يضيع أجر من أحسن عملا و هو وئى التوفيق

أحمد التنتتوى

للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعيل

# الأعداد الحقيقية

# الوحدة الأولى

#### مراجعة

تذكر : مجموعات الأعداد : مجموعة أعداد العد :

ع = { ۱، ۲، ۳، ۲، ۱ } = گ

مجموعة الأعداد الطبيعية :

ط = { .... ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ }

مجموعة الأعداد الصحيحة:

 $\{ \dots, \mathcal{F} - \mathcal{$ 

مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة:

ص+ = { .... ، ٣ ، ٢ ، ١ } = ع

{ .... ' ٣- ' ٢- ' 1- } = **\_~** 

\_~ = ~ + ~ U { · } U ~ ~ = ~

مجموعة الأعداد النسبية:

 $\{\ \cdot \neq \ \cdot \ , \ \checkmark \rightarrow \ \cdot \ \vdash \ \cdot \rightarrow \ \} = \emptyset$ 

لاحظ : ع ⊂ ط ⊂ صہ ⊂ ہ و شکل فن المقابل يوضح ذلك

#### القيمة المطلقة للعدد النسبي:

القيمة المطلقة للعدد الصحيح ( هي : المسافة بين موقع العدد ( ( ) و موقع الصفر على خط الأعداد و هي دائماً موجبة ، و يرمز لها بالرمز | ( | )

فمثلاً :

o = |o-|

| صفر | = صفر | صفر | صفر | صفر |

ملاحظة :

 $0 \pm 0$  فإن : س  $0 \pm 0$ 

# الصورة القياسية للعدد النسبى:

يكون العد النسبى في صورته القياسية إذا كان على الصورة:

a = |a|

#### فمثلاً

الصورة القياسية للعدد : ١٥٢٠٠٠٠ هي : ١٠٥ × ١٠ ، الصورة القياسية للعدد : - 27....

#### العدد النسبي المربع الكامل:

هو العدد الذي يمكن كتابته على صورة مربع عدد نسبى أي : ( عدد نسبى )

أحمد التنتتورى

أحمد الانتنتوري

#### فمثلاً :

العدد : ٢٥ هو عدد نسبى مربع كامل لأنه يمكن كتابته على

الصورة : (٣) أو (٣)

و من أمثلة الأعداد النسبية المربعة الكاملة:

... , 1,55 , ... ,52 , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ... , ...

#### العدد التسبي المكعب الكامل:

هو العدد الذي يمكن كتابته على صورة مكعب عدد نسبى أي : (عدد نسبى )"

فمثلاً

العدد : ۲۷ هو عدد نسبی مکعب کامل لأنه یمکن کتابته علی الصورة : ۳(۳)

العدد : –  $\nabla V$  هو عدد نسبی مکعب کامل لأنه یمکن کتابته علی الصورة :  $(-\mathbf{w})^{\mathbf{w}}$  ،

و من أمثلة الأعداد النسبية المكعبة الكاملة :

I ,  $-\Lambda$  ,  $-3\Gamma$ ,  $-3\Gamma$ , ....

### لاحظ الجدول التالى:

<u> </u>	9	<	>	~	a	¥	3	۲	-	اثعدد
1	٨١	٦٤	19	۳	Го	J	9	٤	-	مربعه
<b>I</b>	٧٢٩	٥١٢	۳٤٣	۲۱۳	150	٦٤	۲۷	٨	١	مكعيه

أحمد التنتتوري

#### الجذر التربيعي للعدد النسبي :

الجذر التربيعي للعدد النسبي الموجب م هو العدد الذي مربعه يساوي م

#### فُمثلاً

العدد : ٢٥ له جذران تربيعيان هما : ٥ ، -٥

#### ملاحظات

- ۱) ١٦ آ يعنى الجذر التربيعي الموجب للعدد : ١٦ ، و هو : ٤
  - ۲) ہ∫صفر = صفر
  - ۳) العدد النسبى السالب ليس له جذر تربيعي

فمثلاً :  $\sqrt{-2}$  ليس له جذر تربيعي بمعنى أن :  $\sqrt{-2}$   $\oplus$ 

٤) √س = اس ا

فمثلاً : ١٣١ = ١٣١ = ٣

$$\sqrt{\left(-\frac{7}{6}\right)^{7}} = \left|-\frac{7}{6}\right| = \frac{7}{6}$$

() المعادلة التربيعية : س $= q^1$  لها حلان هما  $\{q^1, q^2\}$ 

فمثلاً : مجموعة حل المعادلة : س q = q هي :  $\{ m - q \}$ 

 ٦) لإيجاد الجذر التربيعى لأى عدد يمكن تحليله إلى عوامله الأولية ، كما يمكن استخدام الآلة الحاسبة

أحمد الانتنتوى

# الدرس الأول: الجذر التكعيبي للعدد النسبي

# نعلم أن:

حجم المكعب = طول الحرف  $\times$  نفسه  $\times$  نفسه = ( طول الحرف  $)^{n}$  فمثلاً :

حجم المكعب الذى طول حرفه  $\mathbf{w}$  سم  $\mathbf{w} = \mathbf{w} \times \mathbf{w} = \mathbf{w}$  سم

#### تعلم :

أما إذا كان : حجم مكعب ٦٤ سم فإن : إيجاد طول حرفه نبحث عن عدد إذا ضرب في نفسه ثلاث مرات ( أو عدد مكعبه ) نحصل على ٦٤

 $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$  سنجد أنه : ٤ لأن : ع

و بالتالى يكون : طول حرف المكعب الذى حجمه ٦٤ سم

يسمى العد : ٤ الجذر التكعيبي للعدد ٦٤

# الجذر التكعيبي لعدد نسبي :

الجذر التكعيبي تلعدد النسبي  $\rho$  هو العدد الذي مكعبه يساوي  $\rho$  ، يرمز للجذر التكعيبي تلعدد النسبي  $\rho$  بالرمز :  $\rho$ 

#### ملاحظات :

ا) الجذر التكعيبي لعدد نسبي موجب يكون موجباً فمثلاً :  $\sqrt[m]{10}$  = 0

أحمد الننتتوري

الجذر التكعيبى لعدد نسبى سالب يكون سالباً

ايجاد الجذر التكعيبي للعدد النسبي المكعب الكامل:

لإيجاد الجذر التكعيبي لأى عدد نسبي يمكن تحليله إلى عوامله الأولية ، كما يمكن استخدام الآلة الحاسبة

$$\begin{bmatrix} \Gamma & I & \cdots \\ \Gamma & O & \cdots \\ \Gamma & \Gamma & O \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \Gamma & I & \cdots \\ \Gamma & I & \cdots \\ I I & \cdots \\$$

العدد النسبي المكعب الكامل :
 هو العدد الذي يمكن كتابته على صورة مكعب المحدد نسبي "

۲) العدد النسبى المكعبُ الكامل له جذر تكعيبى واحد و هو عدد نسبى أيضاً

 $^{"}$ ) إذا كان :  $^{"}$  عدداً مكعباً كاملاً فإن : المعادلة التكعيبية :  $^{"}$   $^{"}$  لها حل واحد فقط في  $^{"}$  هو :  $^{"}$  فمثلاً : مجموعة حل المعادلة :  $^{"}$   $^{"}$   $^{"}$  في  $^{"}$  هي :

أحمد التنتتوري

(۱) أكمل الجدول التالى :

٤			۸ –	Γ۷	العدد ٩
	٦	0 -			7 [
	۰,۱۲٥ –	<b>₽</b>		<del>1</del> -	العدد ٩

(٢) أكمل ما يلى :

.... = 
$$| \overline{170} - \sqrt{r} | [r]$$

$$\overline{\ldots} = \Lambda^{\mu} [0]$$

... = 
$$\overline{\Lambda} - \sqrt{\mu} + \overline{\Lambda} \sqrt{\mu}$$
 [7]

$$\dots = \overline{\Lambda} - \sqrt{\overline{\gamma}} - \overline{\gamma}$$
 [V]

$$\dots = \overline{12}\sqrt{r - \overline{12}}\sqrt{[\Lambda]}$$

أحمد التنتتوري

أحمد الننتتورى

# (٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

... = 
$$(\Lambda -)^{\mu}$$
 [1]

$$(\Gamma - \Gamma \Gamma \Gamma \Sigma - \Gamma \Sigma)$$

$$\dots = \frac{\mathsf{T}(\frac{1}{\Lambda} - )}{\mathsf{T}(\frac{1}{\Lambda} - )} \mathsf{T}$$

$$(\frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{7})$$

... = 
$$\overline{\cdot, \cdot \cdot \wedge} \bigvee_{\mu} \times \overline{\mid \cdot \cdot \cdot \mid} \sum_{\mu} [\underline{\Sigma}]$$

[۸] المساحة الجانبية لمكعب حجمه ١٢٥ سم تساوى .... سم 
$$[\Lambda]$$

(٤) أوجد مجموعة حل المعادلات التالية في ١ :

[7]	[1]
ر ۲۰ = ۷ – س	<u>₹</u> = " <u>'</u>
[٤]	[2]
٦٤ = <sup>٣</sup> (٢ - س)	۸ = ۷ + <sup>۳</sup> س ۸
[ר]	[0]
۳۰ = ۳ + <sup>۳</sup> (۲ - س ٥)	<b>∧</b> = <sup>™</sup> ( ∪ → − <b>۱</b> )

(۵) کرة حجمها  $\frac{77}{\Lambda^1}$  وحدة مکعبة أوجد طول قطرها ( حجم الکرة  $\pi = \frac{1}{\pi}$   $\pi$  نه ( حجم الکرة  $\pi = \frac{1}{\pi}$ 

eer Niiiiinees

(٦) إذا كان نصف مكعب يساوى ٢٥٦ فما هو العدد ؟

أحمد الشنتورى

الدرس الثاثي: مجموعة الأعداد غير النسبية ( 🖒 )

نعلم أن:

المعدد النسبى : هو العدد الذي يمكن وضعه على الصورة  $\frac{P}{L}$  حيث : 4، ب ∈ ص ، ب ≠ .

فمثلاً

عند حل المعادلة : ع س = 9 فإن : س  $= \pm \frac{\pi}{2}$ 

و یلاحظ أن : کلاً من  $\frac{\pi}{2}$  ،  $-\frac{\pi}{2}$  عدد نسبی

و لكن توجد كثير من الأعداد التي لا يمكن وضعها على الصورة  $rac{P}{U}$  $\cdot \neq \cdot$  حيث :  $\{$  ، ب $\in \mathcal{P}$  ، ب

فمثلاً

 $\Gamma = {}^{\mathsf{T}}$ عند حل المعادلة : س

فإنه لا يوجد عدد نسبى مربعه يساوى ٢ يكون حلاً للمعادلة

العدد التسبي :

هو العدد الّذي لا يمكن وضعه على الصورة  $rac{P}{U}$  حيث : ۱، ب ∈ ص ، ب ≠ .

من أمثلة الأعداد غير النسبية :

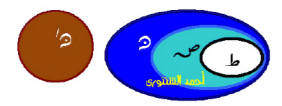
- الجذور التربيعية للأعداد الموجبة التي ليست مربعات كاملة مثل : ہ\۳ ، ہ\٥ ، – ہ\٦ ، ....
  - الجذور التكعيبية للأعداد التي ليست مكعبات كاملة مثل : "ر\ ۲ ، "ر\ ٤ ، "ر\ ١٠ ، ....

أحمد الننتتوري

۳) النسبة التقريبية π

حيث أنه لا يمكن إيجاد قيمة مضبوطة لأى من هذه الأعداد

مثل هذه الأعداد و غيرها تكون مجموعة تسمى مجموعة الأعداد غير النسبية و يرمز لها بالرمز ( ه )



 $\emptyset = '$ منفصلتان أي أن :  $\bigcirc$   $\bigcirc$  منفصلتان أي أن :  $\bigcirc$ 

 $\Gamma = {}^{\prime}$ مجموعة حل المعادلة في  ${}^{\prime}$ : س ${}^{\prime} = \Gamma$ هی { ﴿ ۖ ٢ ، – ﴿ ٢ } }

(١) أكمل باستخدام أحد الرمزين ۞ أو ۞ :

.... ∋ ¶ [۱]

 $\dots \ni \overline{\P} \downarrow [\Gamma]$ 

.... ∋ ٣ [٣]

.... ∋ **\(\mu\)** [1]

 $\dots \ni \pi$  [0]

[٦] صفر ⊖ ....

.... ∋ ¶-√," [V]

أحمد النتنتوري

(١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] العدد غير النسبى من بين الأعداد التالية هو ....

$$( \Gamma \cdot \overline{\Lambda}^{\mu} \cdot \overline{\Sigma} \cdot \overline{\Gamma}_{\lambda})$$

[7] العدد النسبى من بين الأعداد التالية هو ....

$$(\overline{9}, \overline{7}, \overline{9}, \overline{9}, \overline{9}, \overline{9}, \overline{9}, \overline{9})$$

[2] المكعب الذى حجمه ٤ سم يكون طول حرفه .... سم  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

(۳) أوجد قيمة س فى كل من مما يلى و بين ما إذا كانت  $\ominus$   $\ominus$  أم س  $\ominus$   $\ominus$  :

۳ س <sup>۱</sup> = ۲۲ س

أحمد التنتتوري

 $I = {}^{\mathsf{w}}(\Gamma - \mathsf{w}) [\mathbf{2}]$ 

**ا** = ال س ا [0]

(٤) أوجد طول ضلع المربع الذي مساحته ٦ سم

(0) بسبب الريح كسر الجزء العلوى من شجرة طولها ٣ أمتار فصنع مع سطح الأرض زاوية ما ، فإذا كان طول الجزء الثابت فوق الأرض من الشجرة متر واحد أوجد المسافة بين قاعدة الشجرة و نقطة تلاقى قمتها مع الأرض

أحمد الننتتوى

# الدرس الثالث: إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبي

#### تمهيد :

7) الأعداد : ۱ ، ۸ ، ۲۷ ، ... كل منها مكعب كامل و بأخذ الجذر التكعيبى لها تكون : ۱ ، ۲ ، ۳ ، ... و بأخذ الجذر التكعيبى لها تكون : ۱ ، ۸ و بالتالى يكون :  $\sqrt[n]{\pi}$  يقع بين ۱ ، ۲ أى أن :  $\sqrt[n]{\pi}$  = ۱ + كسر عشرى ،  $\sqrt[n]{\pi}$  يقع بين ۲ ، ۳ أى أن :  $\sqrt[n]{\pi}$  = ۱ + كسر عشرى ،  $\sqrt[n]{\pi}$  يقع بين ۲ ، ۳ أى أن :  $\sqrt[n]{\pi}$  = ۱ + كسر عشرى ،  $\sqrt[n]{\pi}$  .... و هكذا

(۱) أكمل ما يلى بعددين صحيحين متتاليين ينحصر بينهما العدد :

[۱] العددين هما : .... ، ....

[۲] ر ۲۹ العددين هما : .... ، ....

العددين هما : .... ، .... ، ....
¬¬¬¬¬ [۳]

العددين هما : .... ، ....

أحمد الننتتوري

#### إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبي:

تستخدم الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبى فمثلاً : نجد :  $\sqrt{7} = ....1818$ , ، ......... و هكذا و يمكن إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبى دون استخدام الآلة الحاسبة فمثلاً : يمكن إيجاد تقريبية للعدد :  $\sqrt{7}$  كما يلى :

نلاحظ أن :  $\Gamma$  ينحصر بين العددين  $\Gamma$  ،  $\Gamma$  ( كل منهما مربع كامل ) أى أن :  $\Gamma$  >  $\Gamma$  >  $\Gamma$  في أن :  $\Gamma$  =  $\Gamma$  + كسر عشرى ...

و بفحص قيم الأعداد : ( ١,١ ) ، ( ١,٢ ) ، ( ٣,١ ) ، ( ١,٤ ) ، ( ١,٤ ) ، ( ١,٥ ) ، ( ١,

 $\cdot$  1,19 = (1,10)  $\cdot$  1,22 = (1,10)

 $\Gamma,\Gamma O = (1,0)$  (1,97) = (1,2)

، ت ۱,۹۱ < ۲ < ۲,۲۵ و بأخذ الجذر التربيعي

ن 🗸 ۲ = ۱٫۵ لأقرب جزء من عشرة

و لإيجاد قيمة تقريبية أدق لرقمين عشريين نلاحظ أن :

الم الم عشري ، و نجد : الم

 $\Gamma, -175 = (1,51)$  (1,51)

أحمد الانتنتوري

و يمكن استخدام الآلة الحاسبة للتأكد من صحة الإجابة

 $\sqrt{0}$  اوجد لأقرب جزء من عشرة قيمة  $\sqrt{0}$ 

[7] أوجد الأقرب جزء من مائة قيمة 11]

 $\lceil r \rceil$  أوجد لأقرب جزء من عشرة قيمة  $\lceil r \rceil$ 

أحمد الننتتوري

(") أوجد قيمة س في كل مما يلي حيث س  $\in \mathcal{O}_{+}$  :

.... = 
$$\cdots$$
  $\cdot$   $1 + \cdots > \sqrt{5}$ 

 $-1 - \sqrt{-100} > 1.0$   $-1 - \sqrt$ 

[1] العدد غير النسبي المحصور بين ٢ ، ٣ هو ....

[7] العدد غير النسبي المحصور بين ٦- ، - ١ هو ....

.... = I· \ [m]

( W,IV ' W ' F,99 ' W,F- )

[2] أقرب عدد صحيح للعدد ٦٦ أ ٢٥ هو ....

( [ " " ( 2 ( 0 )

أحمد الشتوري

ملاحظات :

ا) 
$$\sqrt{m} \times \sqrt{m} = \sqrt{m} = m \times \frac{m}{2} : m > .$$

فمثلاً :  $\sqrt{1} \times \sqrt{1} = \sqrt{3} = 1 : \sqrt{4} \times \sqrt{4} = 4$ 
 $i = \sqrt{0} \times \sqrt{0} = 0$ 
 $i = \sqrt{0} \times \sqrt{0} = 0$ 

۳) کل عدد غیر نسبی تقع قیمته بین عددین نسبیین

فمثلاً: لأثبات أن:

ا] 🔻 ينحصر بين ١,٧ ، ١,٨ نتبع ما يلي :

$$\mathbf{h} = \underline{\mathbf{h}} \wedge \times \underline{\mathbf{h}} \wedge = (\underline{\mathbf{h}} \wedge) \therefore$$

$$\Psi,\Gamma\Sigma = \Gamma(1,\Lambda)$$
  $\Gamma,\Lambda\eta = \Gamma(1,V)$ 

، ت ۲,۸۹ < ۳ < ۳,۲۶ و بأخذ الجذر التربيعي

أى أن : ١٨ ينحصر بين ١٨ ، ١٨٨

۲٫۵ ، ۲٫۵ ینحصر بین ۲٫۵ ، ۲٫۵ نتبع ما یلی :

$$10 = 10 \stackrel{\sim}{\searrow} \times 10 \stackrel{\sim}{\searrow} \times 10 \stackrel{\sim}{\searrow} = (10 \stackrel{\sim}{\searrow}) :$$

$$10,7\Gamma0 = ( \Gamma,0 )$$
  $( \Gamma,0 )$   $( \Gamma,0 )$ 

، ت ۱۳,۸۲٤ > ۱۵ > ۱۳,۸۲۶ و بأخذ الجذر التكعيبي

> (۵) أثبت أن : [۱] لم O لينحصر بين ٢,٢٣ ، ٢,٢٤

> > Solim Las

[۲] ۱۱ سنحصر بین ۲٫۲۳ ، ۲٫۲۳

أحمد الننتوى

أحمد التنتتوي

تمثیل العدد غیر النسبی ( علی الصورة لل س ) علی خط الأعداد : توجد عدة طرق لتمثیل العدد غیر النسبی علی الصورة لللللية منها الطریقة التالیة :

تعتمد هذه الطريقة على رسم مثلث قائم الزاوية بحيث يكون  $\sqrt{\ \ \ \ \ }$  طول أحد ضلعى القائمة و يكون : طول الوتر =  $\frac{1}{7}$  (  $-\sqrt{\ \ \ \ \ }$  ) ، طول الضنع الآخر للقائمة =  $\frac{1}{7}$  (  $-\sqrt{\ \ \ \ \ \ }$  ) فمثلاً : لتمثيل العدد  $-\sqrt{\ \ \ \ \ \ }$ 

- ا) نوجد : طول الوتر =  $\frac{1}{7}$  ( 0 + 1 ) =  $\P$  ، طول الضلع الآخر للقائمة =  $\frac{1}{7}$  ( 0 1 ) =  $\P$
- آرسم خط الأعداد ،
   و من نقطة (و) نقيم عمود طوله ٦ وحدة طول يصل لنقطة ٩
   سول لنقطة ٩
   ٣) نركز بسن الفرجار المراب ا

 $\overline{\mathbf{0}}$  يمكن بنفس فتحة الفرجار تحديد نقطة  $\mathbf{0}'$  التى تمثل العدد  $\mathbf{0}$  حيث  $\mathbf{0}'$  تقع على يسار النقطة و

#### ملاحظات :

- (۱) كل عدد غير نسبى يمكن تمثيله بنقطة على خط الأعداد
- (٦) لتمثيل العدد :  $1 + \sqrt{0}$  نتبع نفس الخطوات السابقة ، لكن نركز سن الفرجار في النقطة التي تمثل العدد 1 ، ..... و هكذا
  - (١) [۱] ارسم خط الأعداد و حدد النقطة التي تمثل العدد ٧٣

[7] ارسم خط الأعداد و حدد النقطة التي تمثل العدد \_ ٧٧

أحمد الننتتوى

أحمد التنتتوي

[4] ارسم خط الأعداد و حدد النقطة التي تمثل العدد 1 \_ 1

 $0 + \sqrt{0}$  ارسم خط الأعداد و حدد النقطة التي تمثل العدد  $1 + \sqrt{0}$ 

ارسم  $\Delta$  م ب حد القائم الزاوية في ب ، و الذي فيه  $\Phi$  ب  $\Phi$  سم  $\Phi$ ، ب حـ = ٣ سم و استخدم الشكل في تحديد النقطة التي تمثل العدد الأعداد على خط الأعداد

(۹) دائرة محیطها ۲  $\sqrt{0}$  سم أوجد مساحة سطحها

(٨) أوجد كلاً من طول ضنع و طول قطر مربع مساحته ١٠ سم

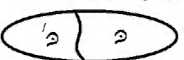
أحمد الننتتوري

# الدرس الرابع: مجموعة الأعداد الحقيقية ح

### مجموعة الأعداد الحقيقية:

هي المجموعة الناتجة من إتحاد مجموعة الأعداد النسبية و مجموعة الأعداد غير النسبية ويرمز لها بالرمز ح

> أي أن : م = 3 ل و أ كما بالشكل المقابل



- و شكل فن المقابل يوضح:
- ۲) أي عدد طبيعي أو صحيح أو نسبى أو غير نسبى هو عدد حقيقي أي أن: C C C C C C C C 7 3 4



٣) كل عدد حقيقي تمثله نقطة واحدة على خط الأعداد

\_な  $^{+}$ مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة ; مجموعة الأعداد الحقيقية السالبة

و بلاحظ :

- [] العدد صفر تمثله نقطة الأصل و
- الأعداد الحقيقية الموجبة تمثلها جميع نقط خط الأعداد على يمين و "] الأعداد الحقيقية الموجبة تمثلها جميع نقط خط الأعداد على يمين و
  - $\Delta = \Delta_+ \cup \{\cdot\} \cup \Delta_-$

أحمد التنتتوري

# أحمد الشتتوري

- Systimi.
- [9] يرمز للأعداد الحقيقية بدون الصفر بالرمز ح اى أن : ٦ = ٦ - {٠}

نفسه كان الناتج \_ ا

0] گ+ ={س:س∈گ،س>٠}

[] ک\_ = {س: س ∈ کم ، س < ۰ }

= { س : س ∈ ス ، س ≤ ۰ }

= {س: س∈ ً ہ، س ≤ ۰ }

 $\Lambda$ مجموعة الأعداد الحقيقية غير السالبة  $\Lambda_+ \cup \{0,1\}$ 

 $1 - = (1 -) \times (1 -) \times (1 -) : \dot{V}$   $1 - = \overline{1 - \sqrt{\pi}}$  [9]

بينما  $\sqrt{-1} \oplus 7$  لأنه لا يوجد عدد حقيقي إذا ضرب في

- (۱) أكمل ما يلى :
- .... = '⊅∪⊅[۱]
- .... = ′೨೧೨[୮]
- .... = \_なし <sub>+</sub>な [۳]
- .... = \_\tau \cap \ \tau \ [\frac{\frac}\frac{\frac}\fint{\frac}\firk}}}}}{\frac}\fir\f{\frac{\fir}\fir\f{\fir}{\frac{\fir}{\firigi}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\f{\f{\f{\f{\f{\frac}\
  - .... = ១ <sup>た</sup> [0]
  - ررا ک − کے اس

(٢) أكمل الجدول التالى بوضع علامة (٧) فى المكان المناسب كما فى الحالة الأولى :

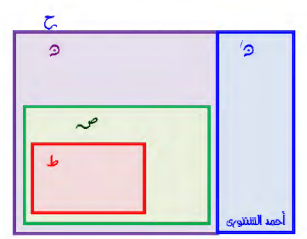
عدد حقیقی	عدد غیر نسبی	عدد نسبی	عدد صحيح	عدد طبیعی	العدد
1	×	1	✓	<b>✓</b>	0
					<del>'</del> -
					<u>r</u>
					<b>V</b> –
					٤ ١٣
					1,1"
					₩\
					9-
					<b>V</b> −/\mathbb{\mod}\mod}\max\mod}\max\\mod}\max\\mod}\mod}\mod}\mod}\mod}\mod}\mod}\mod

(٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$( \overset{*}{\sigma} , \overset{*}{\sigma_{+}} , \overset{*}{\sigma_{-}} , \overset{*}{\sigma_{+}} )$$

[2] اذا کان : 
$$\frac{1}{1}$$
 ،  $\frac{1}{\sqrt{0}}$  عددین حقیقیین بین صفر ، ا فإن :  $\frac{1}{1}$  = ....

$$(\Gamma \cdot \overline{0} ) \cdot \Gamma \cdot \overline{\Gamma}$$



(2) ضع الأعداد التائية في أماكنها المناسبة في شكل فن المقابل -7 ،  $\sqrt{7}$  ،  $\pi$  ,  $\pi$ 

أحمد التنتتوى

# الدرس الخامس: علاقة الترتيب في ح

إذا كانت : ٩ ، ب نقطتان تنتميان للمستقيم ل

فإنه وفق إتجاه السهم بالشكل المقابل يكون:

ب تلی ( أی تكون علی يمينها ،

م تسبق ب أى تكون على يسارها P و هكذا بالنسبة لجميع نقاط الخط المستقيم ، فإذا علمنا أن كل نقطة من نقط الخط المستقيم تمثل عدداً حقيقياً فإننا نقول أن :

مجموعة الأعداد الدقيقية مجموعة مرتبة

# خواص الترتيب:

<ul> <li>إذا كان : س ، ص عددين حقيقيين يمثلهما على خط الأعداد</li> <li>النقطتان ( ، ب على الترتيب فإن :</li> </ul>			
۳) ۹ تلی ب	۲) ۹ تسبق ب	۱) ۱ تنطبق على ب	
ب ص	ب س	= 0-	
∴ س < ص	∴ س < ص	∴ س = ص	

آ إذا كان : س عدداً حقيقياً تمثله على خط الأعداد النقطة ٩، و هي نقطة الأصل التي تمثل العدد صفر فإن :				
۳) ۹ تقع على يسار و	۲) ۹ تقع على يمين و	۱) ۹ تنطبق علی و		
• • •	ا و	س = ٠ ١ = و		
<ul><li>س &lt; ٠</li><li>و يكون س عدداً</li><li>حقيقياً سالباً</li></ul>	<ul><li>. س &gt; ،</li><li>و یکون س عدداً</li><li>حقیقیاً موجباً</li></ul>	ن س = ۰. أحمد التنتوي		
		فمثلاً :	200	

لترتيب الأعداد : ٣ - ٨ ، ١١ ، ٣ ، ١٧ تصاعدياً

نتبع ما يلى :

$$\overline{9} = \mu \quad , \quad \overline{2} = \Gamma = \overline{\Lambda}$$

و يكون الترتيب التصاعدي من الأصغر إلى الأكبر هو:

أي :

أحمد الشتتوري

(ا) رتب الأعداد تصاعدياً:

$$\overline{20}$$
 -  $\overline{\Gamma}$  ,  $\overline{\Gamma}$  ,  $\overline{\Gamma}$  ,  $\overline{\Gamma}$ 

(۳) ضع العلامة المناسبة ( > ، = ، < ) :

$$\overline{0}$$
 ....  $\overline{\Gamma}$  + 1 [ $\underline{\Sigma}$ ]  $\Psi$  - ....  $\overline{\Gamma}\underline{\Sigma}$  -  $\overline{\Gamma}\underline{\Sigma}$  -  $\overline{\Gamma}\underline{\Psi}$  [ $\Psi$ ]

$$I - \overline{\Gamma} \downarrow \dots \overline{\Gamma} - I [7]$$
  $\overline{O} \downarrow - \overline{\Psi} \dots \overline{I} - \overline{\bigvee}^{\overline{\Psi}} [0]$ 

(2) إذا كانت : س  $\subset \mathcal{T}$  فاذكر ما إذا كانت س موجبة أم سالبة في كل من الحالات التالية :

. 
$$> \cup \neg > \Gamma - [\underline{\Sigma}]$$
  $|\underline{\Sigma} -| < \cup \neg [\underline{W}]$ 

(o) أكتب عدد نسبى و أربعة أعداد غير نسبية تنحصر بين o ، V

 $\Gamma$   $< \frac{\pi}{r}$ : أثبت أن :  $\frac{\pi}{r}$  < 1

(٢) رتب الأعداد تنازلياً: ٣ - ٢٧ م

 $\overline{II}$  ·  $\overline{IO}$  ·  $\overline{V}$  ·  $\overline{IV}$  ·  $\overline{IV}$ 

أحمد الننتتوري

# الدرس السادس : القترات

#### تمهيد :

نعلم أن : يمكن التعبير عن المجموعة :

سہ = مجموعة الأعداد الصحيحة الأكبر من -1 و الأقل من 0 بطريقة الصفة المميزة كما يلى :

 $\{ o > P > I - ( \sim P ) \} = \sim P$ 

، بطريقة السرد كما يلى :

{ 0 · 2 · ٣ · Γ · 1 · · · 1 − } = ~

، تمثل على خط الأعداد كما بالشكل:

لاحظ أن : عناصر المجموعة سم تمثل بنقط منفصلة أما المجموعة :

ع = مجموعة الأعداد الحقيقية الأكبر من -1 و الأقل من 0 فيمكن التعبير عنها بطريقة الصفة المميزة كما يلى :

و لكن لا يمكن التعبير عنها بطريقة السرد لأنه يوجد بين كل عددين حقيقيين عدد لا نهائئ من الأعداد الحقيقية بعضها أعداد نسبية و البعض الآخر أعداد غير نسبية

و بالتالي لا يمكن تمثيلها على خط الأعداد كما سبق

لاحظ أن : عناصر المجموعة ع يجب أن تمثل بنقط متصلة لذا تستخدم طريقة أخرى للتعبير عن المجموعة ع تسمى الفترة

#### الفترة:

هى مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد الحقيقية أ أحمد النستوى

### أولاً: الفترات المحدودة

إذا كان :  $\{a, v \in \mathcal{T}, a < v \text{ فإننا نعرف كلاً من : } \}$  الفترة المغلقة [a, v]

توضع دائرة مظللة عند كل من النقطتين الممثلتين للعددين P ، ب و تظلل المنطقة بينهما على خط الأعداد

و يلاحظ: ﴿ ﴿ [ ﴿ ، بِ ] ، ب ﴿ [ ﴿ ، ب ]

٦) الفترة المفتوحة ] ٩ ، ب[

توضع دائرة مفتوحة عند كل من النقطتين الممثلتين للعددين م ، ب و تظلل المنطقة بينهما على خط الأعداد

و يلاحظ : ﴿ ﴿ [ ﴿ ، بِ ] ، ب ﴿ [ ﴿ ، بِ ]

٣) القترة نصف المقتوحة (أو نصف المغلقة) [٩، ب[

ا [ ﴿، بِ [ = {س: س ∈ گ، ﴿ ≤ س < بٍ}

عناصرها العدد م ، و جميع الأعداد بين م ب ب ب م المحقيقية المحصورة بين م ، ب

توضع دائرة مغلقة عند النقطة الممثلة للعدد م ، و دائرة مفتوحة عند النقطة الممثلة للعدد ب و تظلل المنطقة بينهما على خط الأعداد

و يلاحظ : ﴿ ﴿ [ ﴿ ، بِ ] ، بِ ﴿ [ ﴿ ، بِ ]

أحمد الننتنوري

#### فمثلأ

- ا) الفترة  $[-7 \, n^{-1}]$  تكتب بطريقة الصفة المميزة كما يلى :  $[-7 \, n^{-1}] = \{-1 \, n^{-1}\} = \{-1 \, n^{-1}\} = \{-1 \, n^{-1}\}$  و تمثل على خط الأعداد حصل کما بالشكل المقابل -1
- آ) المجموعة :  $س_* = \{ \omega : \omega \in \mathbb{Z} : 1 < \omega \leq 1 \}$  

   تكتب على صورة كما يلى :  $\omega = [1 : 1]$  

   و تمثل على خط الأعداد

   كما بالشكل المقابل
- ا) أكتب الفترات التالية بطريقة الصفة المميزة و مثلها على خط الأعداد : [1] [1] [2] [3]
  - ] V · L [[L]

 $oldsymbol{\hat{q}}$  ضع الرمز المناسب  $\in$  أو  $\oplus$  أو  $\ominus$  أو  $\odot$ 

(٢) أكتب المجموعات التالية على صورة فترة و مثلها على خط الأعداد:

[۱] 🏎 = {س: س ∈ ス، م ٤ ≤ س ≤ ٤ }

[7] س = { س : س ∈ گ ، − 0 ≤ س < − 1 }

- [r · r] .... [l]
- [I·r-] .... \(\mathbb{P}\)\(\mathbb{P}\)\([r]\)
- [ £ · £ [ .... £ [\mathbb{m}]
- [m·o-[ ... o- [1]
- [] ... |0 -| [0]
- [v · r ] .... {v · r } [7]
- ]v · r ] .... {v · r } [v]
- [o · w] .... [o · r [ [A]
- [m · m -] .... [r · 1] [9]

أحمد الننتتوى

### تانياً: الفترات غير المحدودة

نعلم أن خط الأعداد مهما أمتد من جهتيه فإنه يوجد أعداد حقيقية موجبة من جهة اليمين و أعداد سالبة من جهة اليسار تقع على هذا الخط لذا فاته :

- ا] الرمز ∞ يقرأ ( لانهاية ) و يعنى أنه أكبر من أى عدد حقيقى
- الرمز  $\infty$  يقرأ ( سالب لانهاية ) و يعنى أنه أصغر من أي  $\infty$ حدد حقیقی یمکن تصورہ ، $\infty \oplus \infty$ 
  - الرمزان  $\infty$  ،  $\infty$  لا توجد نقط تمثلهما على حط الأعداد  $\infty$ الحقيقية ، و هما امتداد لخط الأعداد من جهتيه

- و اذا كان : ٩ ← ◘ فاتنا نعرف كلاً من :
- ۱) [ ﴿، ∞[ = {س: س ∈ گ ، س ≥ ﴿} و هي تعبر عن العدد ٩ حــــ و جميع الأعداد الحقيقية الأكبر من ٩ و يلاحظ أن : ٩ ∈ [٩، ∞ [
- رس: س ∈ کم ، س > ﴿ } ] ﴿ ، س > ﴿ } ا  $\infty$  و هي تعبر عن جميع الأعداد  $\infty$ الحقيقية الأكبر من P و يلاحظ أن : ﴿ ﴿ أَ ۗ أَ ۗ ، ∞ [

٣) ] – ∞ ، ﴿ ] = { س : س ∈ گ ، س ≤ ﴿ } و هي تعبر عن العدد ٩ و جميع الأعداد الحقيقية الأصغر من ٢ و يلاحظ أن : ﴿ ﴿ ] \_ ∞ ، ﴿ ]

٤١ ] - ∞ ، ا [ = {س: س ∈ گ، س < ا } و هي تعبر عن جميع الأعداد 👳 🔈 الحقيقية الأكبر من ٩ و يلاحظ أن : ﴿ ﴿ ] \_ ∞ ، ﴿ [

#### ملاحظات

- ] مجموعة الأعداد الحقيقية  $\infty = [-\infty]$  ،  $\infty$
- ] مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة  $\mathcal{T}_{+}=1$  ، ،  $\infty$
- - $[. \infty ] = 0$  مجموعة الأعداد الحقيقية غير الموجبة
- (٤) أكتب الفترات التالية بطريقة الصفة المميزة و مثلها على خط الأعداد [ £ · ∞ - [ []]
  - ] o · [ [[]

أحمد التنتتوري

العمليات على الفترات:

العمليات على المجموعات:

ا) تقاطع مجموعتین :

هو مجموعة جميع العناصر المشتركة بين المجموعتين

۲) اتحاد مجموعتین :

هو مجموعة تحوى جميع العناصر الموجودة في المجموعتين

۳) مجموعة الفرق بين المجموعتين سه ، صه :

هي مجموعة العناصر التي تنتمي للمجموعة سم و لا تنتمي للمجموعة صم ويرمز لها بالرمز سم \_ صم

٤) مكملة المجموعة سم بالنسبة للمجموعة شم :

هي مجموعة العناصر التي تنتمي للمجموعة شي و لا تنتمي للمجموعة سم ويرمز لها بالرمز سم

فمثلأ

(ذا کانت : شہ = { ۱ ، ۲ ، ۳ ، ۲ ، ۵ ، ۵ ، ۲ }

، سہ = ۲ ، ۲ ، ۲ ، ۳ ، ۱ ، ۵ ، ۱ فإن :

{ \mathbb{P} } = \sigma^\mathcal{D} \cap \mathcal{N} [\mathbb{I}]

{ 0 · Γ · 7 · 2 · ٣ } = ~ U ~ [[]

{ 7 · Σ } = ~ ~ ~ ~ [٣]

 $\{0,\Gamma\} = -\omega - \omega$  [2]

 $\{ \circ \cdot \Gamma \cdot 1 \} = \langle \sim \circ [\circ] \rangle$ 

{ 1 · 2 · 1 } = ~ [1]

[7] س~ = {س: س ∈ گ ، س < − ۱ }

[۱] س- = {س: س ∈ ۲ ، س ≥ ٤ }

(٥) أكتب المجموعات التالية على صورة فترة و مثلها على خط الأعداد :

(1) ضع الرمز المناسب  $\in$  أو  $\oplus$  أو  $\bigcirc$ 

[£ · ∞ -[ .... ٣ [N]

[ £ · ∞ - [ .... £ [ ]

] £ · ∞ -[ .... £ [٣]

 $] \infty \cdot 0 - [$  .... 0 - [ $\underline{\Sigma}]$ 

 $] \infty \cdot 0] \dots | 0 - | [0]$ 

] £ · ∞ -[ .... [ ٣ · · ] [ ]

] ∞ · r ] .... [۱ · ۳ – ] [V]

] \infty \( \) \( \) \[ \] \[

 $] \infty \cdot 1 - [ \dots [ \Gamma \cdot 1 ] ]$ 

أحمد النتنتوري

أحمد النتنتوري

#### العمليات على القترات:

حيث أن الفترات هي مجموعات جزئية من الأعداد الحقيقية فإنه يمكن إجراء عمليات التقاطع و الإتحاد و الفرق و المكملة عليها

لاحظ أن : سم متباعدتان

أحمد الننتتوري

 $[\cdot, \cdot \cdot \cdot] =$  ،  $[- \cdot \cdot] =$  ،  $(\lor)$ أوجد مستعيناً بخط الأعداد كلاً من:

 $]_{\infty}$  ، [  $]_{\infty}$  ، [  $]_{\infty}$  ، [  $]_{\infty}$  ، [  $]_{\infty}$  . [  $]_{\infty}$  . [  $]_{\infty}$  . [  $]_{\infty}$  . أوجد مستعيناً بخط الأعداد كلاً من:

أحمد النتنتوري

(٩) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = \{ \mathbb{A} \} - [ 0 \cdot \mathbb{A} ] [1]$$

$$\dots = \begin{bmatrix} \mathbf{\Sigma} & \mathbf{1} \end{bmatrix} \cup \begin{bmatrix} \mathbf{1} & \mathbf{1} - \begin{bmatrix} \mathbf{\Sigma} \end{bmatrix}$$

.... = [ ٤ · r [ ∩ ] ۱ · ۱ − [ [o]

$$(\ ]\ \mathsf{I}\ \mathsf{I}$$

$$\dots = {}^{\prime}$$
ن : سہ  $\dots = {}^{\prime}$  ،  $\dots = {}^{\prime}$  فإن : سہ  $\dots = {}^{\prime}$ 

$$(] \mathsf{P}^* \circ \infty - [ \cdot [ \mathsf{P}^* \circ \infty - [ \cdot ] \circ \circ \mathsf{P} [ \cdot ] \circ \circ \mathsf{P} ])$$

[٩] مجموع الأعداد الحقيقية في  $[-1 \cdot 1 \cdot 1]$  هو ....

( -۱۰ ، ۱۰ ، ۲۰ ، صفر )

: الكمل ما يلى :

$$[2]$$
 إذا كان : س  $\in \mathcal{J}_+$  ، و كان : س  $>$  س فإن : س  $\in \mathcal{J}_+$  ....

أحمد التنتتوي

أحمد التنتتوي

الدرس السابع: العمليات على الأعداد الحقيقية

أولاً: جمع الأعداد الحقيقية:

تمهيد: نعلم أن:

العدد الحقيقى ٣ ٦٦ ينتج من حاصل ضرب العدد النسبى ٣ في العدد غير النسبي ٦٦

۲ س ، ٤ ص حدان جبريان غير متشابهين

مجموعهما هو مقدار جبری أبسط صورة له هی :  $\Psi$  س +  $\Gamma$  ص بالمثل : العددین الحقیقیین  $\Psi$   $\Gamma$  ،  $\Sigma$   $\Psi$  مجموعهما هو عد حقیقی أبسط صورة له هی :  $\Psi$   $\Gamma$  +  $\Sigma$   $\Psi$ 

(۱) أوجد ثاتج : [۱] ۳ √ 0 − 2 √ 0 + √ 0 = ....

 $\dots = \overline{\Psi} \sqrt{\Gamma - \overline{\Gamma}} \circ + \overline{\Gamma} \sqrt{\Gamma - \overline{\Psi}} [\Gamma]$ 

أحمد الننتتوري

خواص جمع الأعداد الحقيقية:

ا] الانغلاق:

إذا كان : ﴿ ، ب ﴿ ح كم يكون : (﴿ + ب ) ﴿ حَ

أى أن : مجموع أى عددين حقيقيين هو عدد حقيقى و بالتالى : ح مغلقة تحت عملية الجمع

فمثلاً

ناتج جمع کل من  $\Psi + \Sigma$  ،  $V + \sqrt{\Gamma}$  هو عدد حقیقی

٢] الإبدال :

أى أن ي عملية الجمع ابدالية في ح

فمثلاً

$$V + \sqrt{\Gamma} = \sqrt{\Gamma} + V$$

٣] الدمج :

إذا كان : ﴿ ، ب ، حـ ∈ كم يكون :

ع + ب + ب + ا = ( ب + ب ) + ا = ع + ب + د )

فمثلا

 $( \Psi + \sqrt{1} ) + 2 = \Psi + ( \sqrt{1} + 2 )$  الامج

= ( ۳ + ٤ ) + ﴿ ٦ الدمج

 $\Gamma$  + V =

٤] العنصر المحايد الجمعى:

أحمد التنتنوى

فمثلاً

$$\overline{\Psi}$$
 =  $\overline{\Psi}$  +  $\cdot$  =  $\cdot$  +  $\overline{\Psi}$ 

0] وجود معكوس جمعى لكل عد حقيقى :

نكل 
$$q \in \mathcal{T}$$
 يوجد  $(-q) \in \mathcal{T}$  حيث :  $q + (-q) = -$  عفر ( المحايد الجمعى ) فمثلاً :

المعكوس الجمعى للعدد  $\boxed{\Psi}$  هو:  $-\sqrt{\Psi}$  و العكس صحيح  $\boxed{\psi}$ :  $\sqrt{\Psi} + (-\sqrt{\Psi}) = .$  ملاحظات :

ا) المعكوس الجمعى للعدد :  $\Psi + \sqrt{7}$  هو :  $-(\Psi + \sqrt{7}) = -\Psi - \sqrt{7}$ 

7) المعكوس الجمعى تتعدد :  $m - \sqrt{7}$  هو :  $-(m - \sqrt{7}) = \sqrt{7}$   $+ \sqrt{7} = \sqrt{7}$  -m  $-(m - \sqrt{7}) = -m + \sqrt{7}$   $+ \sqrt{7}$ 

ثانياً: طرح الأعداد الحقيقية:

حيث أن لكل عدد حقيقى معكوس جمعى فإن عملية الطرح ممكنة دائماً في ح و تعرف كما يلي:

لكل  $\{ \ , \ \psi \in \mathcal{J} \ \ \ \ \ \ \}$  يكون  $\{ \ , \ \psi = \ \} + (-\psi)$  أي أن : عملية الطرح  $\{ \ , \ \psi = \ \}$  تعنى جمع  $\{ \ \ \ \ \ \}$  مع المعكوس الجمعي للعدد  $\{ \ \ \ \ \ \}$  و يلاحظ أن :

عملية الطرح في ٦ ليست إبدالية و ليست دامجة

: أكمل ما يلى (٢)

$$\dots = \overline{V} + \overline{V}$$

$$\dots = (\overline{0} - ) + \overline{0}$$

$$(\overline{11} + ...) + \Sigma = \overline{11} + 7 [\underline{\Sigma}]$$

... = 
$$\overline{9}\sqrt{p} \Sigma - \overline{9}\sqrt{p} \Lambda [0]$$

... = 
$$\overline{\Gamma}_{\Gamma}^{\mu}\Gamma + \overline{\Gamma}_{\Gamma}\Psi - \overline{\Gamma}_{\Gamma}^{\mu} - \overline{\Gamma}_{\Gamma}\Psi$$
 [7]

$$\dots = \overline{1}\sqrt{r} + \overline{1}\sqrt{r} + \overline{1}\sqrt{r}$$
 [V]

المعكوس الجمعى للعدد : 
$$\sqrt[n]{-\Lambda}$$
 هو ....

المعكوس الجمعى للعدد : 
$$I - \sqrt{I}$$
 هو ....

أحمد التنتتوى

أحمد التنتتوى

ثالثاً: ضرب الأعداد الحقيقية:

تمهيد: نعلم أن:

اس 
$$\times$$
 ک س  $=$  (  $\times$   $\times$   $\times$  ) س  $=$  ۱۲ س المثل یمکن استنتاج أن :

$$\overline{\Gamma} \backslash \Gamma = \overline{\Gamma} \backslash (\Sigma \times \Psi) = \overline{\Gamma} \backslash \Sigma \times \Psi$$

$$(\overline{\Gamma} \times \overline{\Gamma})(\Sigma \times \overline{\Psi}) = \overline{\Gamma} \times \Sigma \times \overline{\Gamma} \times \overline{\Psi}$$

$$\Gamma \Sigma = \Gamma \times \Gamma = \overline{\Gamma}$$

(۳) أوجد ناتج :

$$\dots = ( \boxed{0} \sqrt{0} - ) \times \Gamma [1]$$

$$\dots = \overline{\Gamma} \setminus 0 \times \overline{\Gamma} \setminus [\Gamma]$$

# خواص جمع الأعداد الحقيقية:

ا] الانغلاق:

و بالتالِي : ح مغلقة تحت عملية النضرب

فمثلاً :

أحمد التنتتوري

حاصل ضرب کل من 
$$\mathbf{V} \times \mathbf{S} = \mathbf{I}$$
 ،  $\mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}} = \mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}}$  ،  $\mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}} = \mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}}$  ،  $\mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}} = \mathbf{V} \times \sqrt{\mathbf{I}}$  هو عدد حقیقی

ا الإبدال :

أي أنِّ : عملية الضرب إبدالية في ح

فمثلاً:

$$\Gamma \bigvee V = V \times \overline{\Gamma} \bigvee = \overline{\Gamma} \bigvee \times V$$

٣] الدمج :

إذا كان : ٩، ب، حـ ∈ كم يكون :

الدمج 
$$\mathbf{7} = \mathbf{7} \times \mathbf{9} \times \mathbf{7} = \mathbf{7} \times \mathbf{9} \times \mathbf{7}$$
 الدمج  $\mathbf{7} \times \mathbf{9} \times \mathbf{9} \times \mathbf{9} \times \mathbf{9} \times \mathbf{9}$  الدمج  $\mathbf{7} \times \mathbf{9} \times \mathbf{9}$ 

٤] العنصر المحايد الضربي:

 $\beta = \beta \times 1 = 1 \times \beta$ : الواحد هو المحايد الجمعى في  $\Delta$  لأن :  $\beta \times 1 = 1 \times \beta = \beta$ 

 $\overline{\Psi} = \overline{\Psi} \times I = I \times \overline{\Psi}$ 

0] وجود معكوس ضربى لكل عد حقيقى:

نکل عدد حقیقی  $4 \neq$  صفر یوجد عدد حقیقی  $\frac{1}{6}$  حیث :

 $\{ \times \frac{1}{\beta} = 1 \ ( المحاید الضربی )$ 

أحمد التنتتوري

#### فمثلاً :

المعكوس الضربي للعدد  $\sqrt{0}$  هو :  $\frac{1}{\sqrt{0}}$  و العكس صحيح  $\frac{1}{\sqrt{0}}$  :  $\sqrt{0}$  ×  $\frac{1}{\sqrt{0}}$  = 1 ملاحظات :

- ۱) العدد و معكوسه الضربي لهما نفس الإشارة فمثلاً: المعكوس الضربي للعدد  $\frac{7}{10}$  هو:  $\frac{7}{10}$ 
  - ۲) المعكوس الضربي للعدد : ۱ هو نفسه
     ه و المعكوس للعدد : ۱ هو نفسه
- $\frac{1}{2}$  لا يوجد معكوس ضربى للعدد صفر لأن :  $\frac{1}{2}$  ليس لها معنى  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$ 
  - $\dots = \frac{0}{0} = \frac{|P|}{|P|} = \frac{|\Gamma|}{|\Gamma|} = 1 \quad (2)$

$$\boxed{ L \bigwedge_{h} \ h} = \frac{L}{L \bigwedge_{h} J} = \frac{L \bigwedge_{h}}{L \bigwedge_{h}} \times \frac{L \bigwedge_{h}}{L \bigwedge_{h}} \times \frac{L \bigwedge_{h}}{J} = \frac{L \bigwedge_{h}}{J} \quad ,$$

# ٦] توزيع الضرب على الجمع:

Lear Kürreys

 $\neg \neg + \neg \models = ( \neg \times \neg) + ( \neg \times \models) = \neg \times ( \neg + \models)$ 

فمثلاً

$$0 \times 2 + \sqrt{0} \times 2 + \sqrt{0} \times 2 + \sqrt{0} \times 2 + \sqrt{0} \times 10 +$$

رابعاً: قسمة الأعداد الحقيقية:

حيث أن لكل عدد حقيقى لا يساوى الصفر معكوس ضربى فإن عملية القسمة على أي عدد حقيقى خلاف الصفر ممكنة دائماً في ح

أي أن:

عملية القسمة (  $\frac{4}{1}$  ) تعنى ضرب 4 في المعكوس الضربي للعدد ب

و يلاحظ أن:

عملية القسمة في ٦ ليست إبدالية و ليست دامجة

(٤) أكمل ما يلى :

$$\dots = \overline{V} \times \overline{V}$$
 [1]

$$\dots = \overline{\Gamma} \times \dots = \overline{\Gamma} + \overline{\Gamma} + \overline{\Gamma}$$

$$\dots = \overline{0} \setminus \Gamma \times \overline{0} \setminus \Psi [\underline{2}]$$

... = 
$$\Gamma \bigvee_{\mu} \times \Gamma \bigvee_{\mu} \Sigma \times \Gamma \bigvee_{\mu} \Gamma [0]$$

أحمد الننتنوى

.... = 
$$( \overline{\Gamma} + \overline{0} ) \overline{0}$$

$$.... = ( \mathbf{P} - \mathbf{P} \mathbf{V} \mathbf{I} ) \mathbf{P} \mathbf{V} \mathbf{V}$$

$$... = (\Gamma - \overline{0})(\Gamma + \overline{0})[\Lambda]$$

$$\dots = (\Gamma + \overline{0})$$

- المعكوس الضربى للعدد  $\frac{\Gamma}{\sqrt{\Gamma}}$  هو ....
- [۱۱] العدد المحايد الضربي في ٦ هو ....

- (7) أكمل لتقدير ناتج (  $0 + \sqrt{1}$  ) ( W W ) و تحقق من صحة التقدير باستخدام الآلة الحاسبة
- تقدير ١٠٠ هو : .... لأن : ١٩٠ = ....
- ∴ تقدير ( ٥ + √ ا ) هو : ٥ + .... = ....
- ، تقدير ٣√٧ هو .... لأن : ٣√٨ = ....
- تقدیر ( ۳ ۳√۷ ) هو : ۳ .... = ....
- $\dots = \dots \times \dots :$  هو :  $\dots \times \dots = \dots$ 
  - و باستخدام الآلة الحاسبة نجد أن الناتج هو ....
  - (۷) أعط تقديراً لثاتج ( $\Gamma$  +  $\sqrt{10}$ ) ( $\Sigma$   $\pi$  ( $\Gamma$  ) و تحقق من صحة التقدير باستخدام الآلة الحاسبة

(٨) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = 0 \downarrow + 0 \downarrow [1]$$

$$( l \cdot ) \cdot ( l \cdot ) \cdot ( l \cdot )$$

$$\prod_{i=1}^{r} \left( \prod_{i=1}^{r} \Gamma_{i} \right)$$

$$(\lambda, \lambda, \lambda, \Sigma)$$

$$( \overline{0})^{\mu} \Lambda \cdot \overline{0})^{\mu} \Sigma \cdot \Gamma \cdot \Sigma )$$

المعكوس الجمعى للعدد  $\frac{1}{\Gamma \sqrt{1}}$  هو ....

[0] المعكوس الجمعى للعدد ( ( \ 0 - \ 7 ) هو ....

$$(\underline{\Gamma} - \underline{O} - \cdot \underline{\Gamma} + \underline{O} \cdot \underline{\Gamma} - \underline{O} \cdot \underline{O} - \underline{\Gamma})$$

$$... = \frac{\overline{P} \sqrt{-1}}{\overline{P}} [V]$$

$$(1 + \overline{\Psi} \downarrow \Gamma, \overline{\Psi} \downarrow \Gamma + 1, 1 - \overline{\Psi} \downarrow \Gamma, \overline{\Psi} \downarrow \Gamma - 1)$$

المعكوس الضربي للعدد 
$$\frac{m}{T}$$
 = ....

أحمد الننتتوي

( 0 \ 7 · W· · M · EI )

[17] إذا كان :  $\sqrt{-0} = \sqrt{7} + 1$  فإن :  $-0 = \dots$   $(7 - 4 \sqrt{7} \cdot 7 \sqrt{7} - 4 \cdot 7 + 7 \sqrt{7} \cdot 7 \sqrt{7} + 4)$ 

[۱۳] إذا كان : سنا = ( ٢ ﴿ ٣ + ٣ ) ( ٢ ﴿ ٣ - ٣ )

فإن : س = ....

 $( \ \mathcal{T} \pm \ , \ \overline{\mathcal{T}} \ ) + \ ( \ \overline{\mathcal{T}} \ ) - \ ( \ \overline{\mathcal{T}} \ )$   $( \ \mathcal{T} \ ) = \ ( \ \mathcal{T} \ ) - \ ( \ \mathcal{T} \ )$   $( \ \mathcal{T} \ ) = \ ( \ \mathcal{T} \ )$   $( \ \mathcal{T} \ ) = \ ( \ \mathcal{T} \ )$ 

فَإِنْ : س + ص = ....

( [ " " ( 2 ( 0 )

أحمد التنتنوري

# الدرس الثامن: العمليات على الجذور التربيعية

إذا كان : ٩ ، ب عددين حقيقيين غير سالبين فإن :

1) 
$$\sqrt{4} \times \sqrt{\dot{r}} = \sqrt{4\dot{r}}$$

$$\overline{1 \cdot \sqrt{1}} = \overline{0 \times 1} \times \overline{0} = \overline{0} \times \overline{1} \times \overline{0}$$

 $\Psi \setminus \Gamma = \Psi \setminus \times \Sigma \setminus = \Psi \times \Sigma \setminus = \Gamma \setminus : \Delta$ فمثلاً : تستخدم هذه القاعدة لكتابة العدد على الصورة : س رص لاحظ: يجب أن يكون أحد العددين مربع كامل بخلاف الواحد

(۱) ضع کل مما ینی علی صورة س ر ص حیث س ، ص عدان صحيحان ، ص أصغر قيمة ممكنة :

$$\dots = \overline{\Lambda} \setminus [1]$$

$$\dots = \sqrt{1} \sqrt{1} = 0$$

# $\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{v}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{v}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{v}}$ خیث: $v \neq oightapped$ أدود التنتوى

 $\sqrt{\frac{a}{1}} = \frac{\sqrt{0}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{0}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{0}}{\sqrt{2}}$ 

 $\overline{\Psi} \downarrow \frac{\tau}{r} = \frac{\overline{r}}{r} \times \frac{\overline{r}}{r} = \frac{\overline{q}}{r} \times \frac{\overline{q}}{r} = \frac{\overline{q}}{r} \downarrow$ 

$$\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} = \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}} \times \frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}$$

$$\Psi = \sqrt{\frac{1}{7}} = \sqrt{\frac{1}{7}} = \sqrt{P} = \Psi$$

(٢) اختصر إلى أبسط صورة:

$$\dots = \overline{0} \cdot \sqrt{+ \Lambda} \sqrt{[1]}$$

... = 
$$\overline{\Sigma O} \setminus - \overline{\Gamma \cdot \setminus \Gamma}$$

... = 
$$\frac{1}{r} \sqrt{P} - \overline{V} \sqrt{\Gamma} [P]$$

... = 
$$\overline{\mu}\Gamma$$
 +  $\overline{1}\Lambda$  -  $\overline{1}\Gamma\Lambda$  -  $\overline{9}\Lambda$  [2]

أحمد الننتتوري

أحمد التنتنوري

#### العددان المترافقان:

ملاحظة : حاصل ضرب العددين المترافقين هو دائماً عدد نسبى فمثلاً : مرافق العدد ( $\sqrt{m} - \sqrt{7}$ ) هو ( $\sqrt{m} + \sqrt{7}$ ) و يكون : مجموعهما =  $\sqrt{m}$  ، و حاصل ضربهما =  $\sqrt{m}$  =  $\sqrt{m}$ 

# (٣) أكمل ما يلى :

ا] مرافق العدد (
$$\sqrt{0} + \sqrt{7}$$
) هو ....

و مجموعهما = .... و حاصل ضربهما = ....

 $oxed{\Gamma}$ مرافق العدد ( $oxed{W} = \sqrt{oxed{V}}$  ) هو ....

و مجموعهما = .... و حاصل ضربهما = ....

[۳] مرافق العدد ( ٢ / ٣ + /٦ ) هو ....

و مجموعهما = .... و حاصل ضربهما = ....

أحمد الننتتوري

ملاحظة : إذا كان لدينا عدد حقيقى مقامه على الصورة (  $\sqrt{4} + \sqrt{1}$  ) أو (  $\sqrt{4} - \sqrt{1}$  ) فيجب وضعه في أبسط صورة و ذلك بضرب البسط و المقام في مرافق المقام فمثلاً : لكتابة العدد  $\frac{\pi}{\sqrt{1-2}}$  في أبسط صورة نتبع ما يلى :

$$\frac{\Gamma + 0}{\Gamma + 0} \times \frac{\Gamma - 0}{\Psi} = \frac{\Gamma - 0}{\Psi}$$

$$= \frac{\Gamma - 0}{\Gamma - 0}$$

(٤) أكتب ما يلى في أبسط صورة :

... = 
$$\frac{2}{|W| + |V|}$$
 [1]

$$\dots = \frac{\overline{r} + r}{r - r} [r]$$

أحمد التنتتوى

 $V = \sqrt{11} + \sqrt{11}$  ، س ص  $= \sqrt{11}$  ) افرود قیمهٔ کل من :  $\frac{1}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{$ 

lear Nilling

التب ذاكرولي في البحث وانض لجروبات ذاكرولي ها البحث وانض الثالث الاحدادي

أحمد الننتتوى

أحمد التنتتوى

(V) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$( \ \, \overline{\mathbb{H}} \, \backslash \, \, \cdot \, \, \overline{\mathbb{H}} \, \backslash \, \, \Gamma \, \, \cdot \, \, \vartheta \, \, \cdot \, \, \mathbb{H} \, \, ) \qquad \dots \ \, = \ \, \underline{\mathbb{H}} \, \backslash \, - \ \, \underline{\mathsf{IL}} \, \backslash \, \, \underline{\mathsf{II}} \, \rangle \, \, \underline{\mathsf{II}} \, \rangle \, \, \underline{\mathsf{IL}} \, \rangle \, \, \underline{\mathsf{IL$$

 $... = \overline{\Gamma} - \overline{\Lambda} - \overline{0} \cdot \overline{\Gamma}$ 

$$(\Gamma, \overline{\Psi}, \sqrt{\Gamma}, \overline{\Gamma}, \Gamma)$$

$$... = \lceil ( \overline{\Gamma} \backslash + \overline{\Lambda} \backslash ) \rceil [\underline{1}]$$

$$( \cdot \mathbf{I} \ ) \ \wedge \ \mathbf{I} \ ) \ \sqrt{ \cdot \mathbf{I} \ } \ ( \cdot \mathbf{I} \ )$$

 $\dots = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \sqrt{[0]}$ 

$$(1, \sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{1}, \sqrt{\frac{1}{2}})$$

[٦] المعكوس الضربي للعدد ١٠٠٠ هو ....

$$... \times \Gamma = \overline{1 \times 1} \times \overline{1 \times 1} \times \overline{1 \times 1}$$

- (۸) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة : [1] المعكوس الضربى للعدد [1] لعدد المعكوس الضربى العدد ( $\sqrt{m}$  +  $\sqrt{m}$ ) في أبسط صورة هو ....
- [m] إذا كان :  $-\infty$  + 7  $+ \sqrt{0}$  ،  $-\infty$  العدد المرافق تتعدد  $-\infty$  فإن :  $(-\infty \infty)^{-1}$   $= -\infty$ 
  - مساحة المثلث الذي طول قاعدته (  $\sqrt{\Lambda}$  +  $\Gamma$  ) سم ، ارتفاعه (  $\sqrt{V}$   $\Gamma$  ) سم تساوى .... سم
    - : فإن : س  $= \sqrt{\Gamma} 1$  ، س = 0 فإن : ص = ....
      - $\dots = \overline{\Lambda} \overline{\Lambda} + \overline{\Gamma} \Sigma$
      - [V]  $\eta \sqrt{\frac{7}{7}} + \Gamma \sqrt{\frac{7}{7}} \Lambda \sqrt{\frac{7}{7}} = \dots$

أحمد التنتتوى

أحمد التنتوى

فُمثلاً

(٢) اختصر إلى أبسط صورة:

.... =  $\overline{\Gamma \circ \cdot - \setminus_{r}^{r}} + \overline{\circ \Sigma \setminus_{r}^{r}} [1]$ 

 $\dots = \overline{\mathsf{Pr}} \setminus_{\mathcal{L}}^{\mathsf{Pr}} + \overline{\mathsf{I-\Lambda}} \setminus_{\mathcal{L}}^{\mathsf{Pr}} [\mathsf{r}]$ 

 $\dots = \frac{1}{4} - \int_{\Gamma}^{\mu} \Psi - \Lambda I \int_{\Gamma}^{\mu} [\Psi]$ 

... =  $\overline{O} \sum_{\mu}^{\mu} + \overline{\Gamma} \overline{\Gamma} \sqrt{\Gamma} \Gamma - \overline{\Gamma} \overline{O} \cdot \sqrt{\Gamma}$  [2]

أحمد التنتنوري

کی پہلے =  $\frac{P}{\sqrt{r}} = \frac{P}{\sqrt{r}}$  حیث : ب  $\neq$  صفر ، ۹ ، ب  $\in$   $\sim$ 

 $\overline{IL} \bigwedge_{h} \frac{L}{L} = \frac{L}{L} \bigwedge_{h} \times \frac{L}{L} \times \frac{L}{L$ 

 $\frac{\delta \hat{n} \hat{k}}{\sqrt{27}} : = \sqrt{\frac{1}{7}} = \sqrt{\frac{1}{7}} = \sqrt{\frac{1}{7}}$ 

الدرس التاسع: العمليات على الجذور التكعيبية

 $\frac{1}{\sqrt{1-1}}$  : أ ، ب عددین حقیقیین فإن :  $\sqrt{1-1}$ 

$$\overline{1} \cdot \sqrt{r} = \overline{0} \times \overline{\Gamma} \sqrt{r} = \overline{0} \sqrt{r} \times \overline{\Gamma} \sqrt{r} : \frac{\delta}{\delta}$$
فمثلاً :

$$\overline{\psi} = \overline{\psi} \times \overline{\psi} = \overline{\psi} = \overline{\psi} \times \overline{\psi} = \overline{\psi} = \overline{\psi} \times \overline{\psi} = \overline{\psi} =$$

فَمثلاً : 
$$\sqrt[m]{27} = \sqrt[m]{\Lambda \times m} = \sqrt[m]{\Lambda} \times \sqrt[m]{m} = 7\sqrt[m]{m}$$
 تستخدم هذه القاعدة لكتابة العدد على الصورة : س  $\sqrt[m]{m}$  لاحظ : يجب أن يكون أحد العددين مكعب كامل بخلاف الواحد

ضع کل مما یلی علی صورة س  $\sqrt[n]{\phi}$  حیث س ، ص عددان (۱) صحيحان ، ص أصغر قيمة ممكنة :

$$\dots = \underline{\Gamma 0 \cdot \bigwedge_{h} \frac{1}{r} [0]}$$

أحمد الننتتوري

$$\overline{I}_{\bullet}$$
 =  $\overline{0} \times \overline{\Gamma}$  =  $\overline{0}$   $\times \overline{\Gamma}$   $\times$   $\overline{\Gamma}$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$   $\times$ 

 $\mathbf{P}^{\mathsf{P}} \mathbf{\Gamma} = \mathbf{P}^{\mathsf{P}} \times \mathbf{\Lambda}^{\mathsf{P}} = \mathbf{P} \times \mathbf{\Lambda}^{\mathsf{P}} = \mathbf{\Gamma} \mathbf{\Sigma}^{\mathsf{P}} : \mathbf{\hat{\Delta}}$ فُمثُلاً

$$\dots = \overline{\Gamma 0 \cdot \bigvee_{k} \frac{1}{p} [0]}$$

أحمد الننتتوري

(٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = \overline{\Gamma\Sigma} \bigvee_{i=1}^{m} - \overline{\Lambda} \overline{I} \bigvee_{i=1}^{m} [1]$$

$$( INO)_{\mu} \cdot O_{\mu} \cdot O_{\mu} \circ O \cdot O )$$

$$\dots = \overline{\P}^{\mu} \times \overline{\Psi}^{\mu} \Gamma [\Psi]$$

$$(\overline{\Gamma}\sqrt{\Gamma}, \overline{\Gamma}\sqrt{\Gamma}, \overline{\Gamma})$$

$$\dots = \overline{\Gamma} \bigvee_{r=1}^{\mu} + \overline{\Gamma} \bigvee_{r=1}^{\mu} [\underline{\Sigma}]$$

$$(\overline{1})^{\mu} \cdot \overline{\Lambda}^{\mu} \cdot \overline{2}^{\mu} \cdot \overline{\Gamma}^{\mu})$$

$$... = \frac{\Lambda}{4} \bigvee_{\mu} \Lambda - \frac{\Gamma \Sigma}{\Gamma} \bigvee_{\mu} [0]$$

$$(\frac{\Lambda}{4} \bigvee_{\mu} \Gamma \cdot \frac{\Lambda}{\mu} \bigvee_{\mu} \Gamma \cdot \frac{\Lambda}{\mu} \bigvee_{\mu} \Lambda \cdot \frac{\Lambda}{\mu} \bigvee_{\mu} \Lambda - )$$

$$... = \overline{17}\sqrt{\phantom{0}} + \overline{\phantom{0}} \overline{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}} + \overline{\phantom{0}} \overline{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}} + \overline{\phantom{0}} \overline{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}}$$

$$... = \overline{17}\sqrt{\phantom{0}} + \overline{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}} + \overline{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}} + \overline{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}} \sqrt{\phantom{0}}$$

 $... = \overline{1} + \overline$ 

 $\boxed{1} \sqrt[m]{r} - \mathbf{w} = \mathbf{w} + \sqrt[m]{r} + \mathbf{w} = \mathbf{w} = \sqrt[m]{r} \cdot \mathbf{v}$ أوجد قيمة كل من : "ا (س - ص ) [۱] (س + ص )

أحمد التنتتوري

أحمد الننتتوري

الدرس العاشر: تطبيقات على الأعداد الحقيقية

## الدائرة :



محيط الدائرة 
$$\pi \Gamma = \pi$$
 في وحدة طونية

مساحة سطح الدائرة  $\pi$  وحدة مربعة

حيث : في طول نصف قطر الدائرة ،

هي النسبة التقريبية بين محيط الدائرة و طول القطر  $\pi$  ،  $\pi$ 

## فمثلاً

لایجاد مساحة دائرة محیطها ۳۱٫۵ سم ، (  $\pi=\pi$ ۱٫۵ ) نتبع ما یلی : بما أن : محیط الدائرة  $\pi$   $\pi$   $\pi$ 

اِذْن : ۱٫۲۸ = ۲ × ۱٫۱۵ نۍ = ۱٫۲۸ نۍ

إذن : نق = ٦,٢٨ ÷ ٣١,٤ = ٥ سم

 $\nabla \Lambda, 0 = 0 \times 0 \times \Psi, 12 = \pi$  مساحة سطح الدائرة  $\pi = \pi$  نه  $\pi = 0$  سم

 $(\frac{77}{v}=\pi)$  دائرة محیطها ۸۸ سم أوجد مساحة سطحها (  $(\pi)$ 

(٣) في الشكل المقابل:

م ب حدء مربع مرسوم داخل دائرة م

فإذا كان محيط الجزء المظلل ٢٥ سم أوجد:

مساحة المربع ، مساحة الدائرة (  $\pi = \frac{\gamma\gamma}{\nu}$  )

(۳) دائرة مساحة سطحها ۳۱۶ سم أوجد محيطها ( $\pi$  = ۳,۱٤ )

أحمد التنتنوى

# متوازى المستطيلات :

هو مجسم جميع أوجهه مستطيلة الشكل و كل وجهين متقابلين متطابقان

إذا كانت أطوال أحرفه س ، ص ، ع فإن :

المساحة الجانبية = محيط القاعدة 
$$\times$$
 الارتفاع =  $\Gamma$  (  $\Gamma$  +  $\Gamma$  )  $\Gamma$  وحدة مربعة

المساحة الكلية = المساحة الجانبية + ٢ × مساحة القاعدة = ٦ ( س ص + ص ع + س ع ) وحدة مربعة

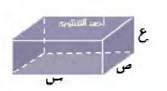
الحجم = مساحة القاعدة 
$$\times$$
 الارتفاع =  $-\omega \times \omega \times 3$  وحدة مكعبة

# حالة خاصة : المكعب

هو متوازى مستطيلات أطوال أحرفه متساوية إذا كان طول حرفه = ل وحدة طول فإن :

مساحة كل وجه 
$$=$$
  $b^{-1}$  وحدة مربعة

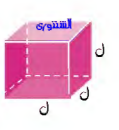
المساحة الكلية = ٦ ل وحدة مربعة



سم  $V\Gamma$ ، متوازی مستطیلات قاعدته مربعة انشکل ، و حجمه  $V\Gamma$  سم و ارتفاعه ٥ سم أوجد حجمه

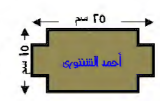


و (٥) مكعب حجمه ١٢٥ سم أوجد مساحته الكلية



أحمد التنتتوري

- (٦) أيهما أكبر حجماً مكعب مساحته الكلية ٢٩٤ سماً أم متوازى مستطيلات أبعاده ٧ / ٢ ، ٥ / ٦ ، ٥ سم
- مكعب حجمه  $V \cap V$  سم ، قطع عند أحد أحرفه متوازى مستطيلات أبعاده ٣ سم ، ٢ سم ، ١ سم أوجد المساحة الكثية للجزء المتبقى من المكعب



(V) قطعة من الورق المقوى مستطيلة الشكل بعداها ۲0 سم ، 10 سم قطع من كل ركن من أركاتها الأربعة مربع طول ضلعه ٤ سم ثم طويت الأجزاء البارزة لتكون حوضاً على شكل متوازى مستطيلات أوجد حجمه و مساحنه الكلية

(٩) متوازی مستطیلات قاعدته مربعة الشکل و ارتفاعه ۳ سم فإذا کان مجموع أطوال أحرفه ٥٢ سم أوجد حجمه

 $(\pi = \frac{77}{V})$ 

# الأسطوانة الدائرية القائمة

هي مجسم له قاعدتان متوازيتان و متطابقتان كل منهما عبارة سطح دائرة أما السطح الجانبي فهو سطح منحنى يسمى سطح الأسطوانة في الشكل المقابل:

إذا كان : م ، م مركزى قاعدتى الأسطوانة فإن : م م' هو ارتفاع الأسطوانة ، م ب = م ٩ كل منهما = طول نصف قطر قاعدة الأسطوانة

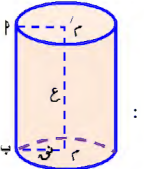
> ، م ب // مم في و إذا قطعنا سطح الأسطوانة الجانبي عند آب و بسطنا هذا السطح نحصل على سطح المستطيل ٩ ب ب ٩ و يكون : ٩ ب = ارتفاع الأسطوانة ، ٩٦ = محيط قاعدة الأسطوانة

، مساحة المستطيل P بب P = المساحة الجانبية للأسطوانة

المساحة الجانبية للأسطوانة = محيط القاعدة × الارتفاع  $\pi \Gamma = \pi \kappa$  وحدة مربعة

المساحة الكلية للأسطوانة = المساحة الجانبية + ٢ × مساحة القاعدة  $= 7\pi 6$  وحدة مربعة  $\pi \Gamma = \pi$ 

> حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع  $\pi = \pi$  نه عودة مكعبة





 $\Psi \wedge 0. = 1$  أسطوانة دائرية قائمة محيط قاعدتها  $\Sigma \times \Sigma$  سم ، حجمها  $(\frac{77}{5} = \pi)$  سم أوجد ارتفاعها

- ب - فطعة من الورق المقوى على شكل مستطيل + ب - فيه + ب

بحيث ينطبق آب على عدى أوجد حجم الأسطوانة الناتجة

١٠ سم ، ب ح = ٢٢ سم ، طويت على شكل أسطوانة دائرية قائمة

أحمد الننتتوري

أحمد النتنتوري

أحمد التنتنوري

- (۱۲) أسطوانة دائرية قائمة حجمها ۷۵۳٦ سم و ارتفاعها ۲۵ سم أوجد مساحتها الكلية ( $\pi$ )
- (12) قطعة من الشيكولاتة على شكل أسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها 11 سم و ارتفاعها 1.,0 سم صهرت و حولت إلى  $\pi$  مكعبات متساوية الحجم أوجد طول حرف المكعب الواحد (  $\pi = \frac{77}{v}$  )



- ایهما أكبر حجماً أسطوانة دائریة قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $\mathbf{V}$  سم و ارتفاعها ۱۰ سم أم مكعب طول حرفه ۱۱ سم  $\mathbf{V}$   $\mathbf{V}$   $\mathbf{V}$   $\mathbf{V}$  )
- (10) أسطوائة دائرية قائمة ارتفاعها يساوى طول نصف قطر قاعدتها و حجمها يساوى  $\pi$  ۲۷ سم  $\pi$  أوجد مساحتها الجانبية بدلالة

أحمد الننتتوي

### الكرة :

هي مجسم سطحه منحني جميع نقاط سطحه على أبعاد متساوية ( في ) من نقطة ثابتة داخله ( مركز الكرة ) إذا قطعت الكرة بمستوى مار بمركزها فإن المقطع دائرة مركزها هو مركز الكرة ، وطول نصف قطرها هو طول نصف قطر الكرة ( في )



مساحة سطح الكرة  $\pi \, \mathbf{\Sigma} = \mathbf{\Sigma}$  وحدة مربعة

حجم الكرة  $=\frac{4}{\pi}$   $\pi$  وحدة مكعبة

(١٦) كرة مساحة سطحها ١٢٥٦ سم أوجد حجمها ( $\pi=\pi$ )



الم متوازى مستطيلات من الرصاص أطوال أحرفه ٧٧ ، ٢٤ ، ٢١ سم شكلت منه مادة لتكوين كرة أوجد طول نصف قطر الكرة

(۱۷) كرة من المعدن طول قطرها ٦ سم صهرت و حولت إلى أسطوانة

دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها ٣ سم أوجد ارتفاع الأسطوانة

$$(\pi = \frac{77}{V})$$

سم  $\pi$  وضعت داخل مكعب فمست أوجهه الستة  $\pi$   $\pi$  الستة أوجد مساحة سطح الكرة ثم أوجد حجم المكعب

[۱] حجم الكرة التي طول نصف قطرها سم الله سم يساوي .... سم الله  $(\pi^{\frac{4}{5}}, \pi^{\frac{4}{7}}, \pi^{\frac{4}{7}}, \pi^{\frac{1}{7}})$ [۲] طول نصف قطر الكرة التي مساحتها π ۹ سم يساوي .... سم ( 1,0 · F · 7 · 9 ) [۳] المساحة الكلية لمكعب حجمه ٨ سم تساوى .... سم 

(٢١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[2] طول نصف قطر دائرة مساحتها π سم يساوى .... سم  $(\Sigma \cdot \Gamma \setminus \Gamma \cdot \Gamma)$ 

[0] إرتفاع متوازى المستطيلات الذي مساحته الجانبية . ٢٤ سم و قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ٦ سم يساوى ... سم  $( \mathbf{P} \cdot \mathbf{O} \cdot \mathbf{J} \cdot \mathbf{I} \cdot \mathbf{I}$ 

[٦] إذا كانت المساحة الجانبية لأسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطرها نور هي  $\pi$  نور سم فإن ارتفاعها  $\pi$  سم (17 · 1. · 2 · A)

> للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعديل

(٢٠) كرة معدنية جوفاء طولا نصفى قطريها الداخلي و الخارجي ٢.١ سم ، ٣.٥ سم على الترتيب أوجد كتلتها علماً بأن السنتيمتر المكعب من  $(\pi = \frac{77}{10})$  هذا المعدن كتلته ٢٠ جرام

أحمد النتنتوري

الدرس الحادى عشر: حل المعادلات و المتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح

أولاً: حل المعادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح نعلم أن:

ا) المعادلة هي :

جملة رياضية تحتوى على متغير أو أكثر و تحتوى علاقة التساوى بين عبارتين رياضيتين فمثلاً .

الجملة الرياضية : س -1 = V تسمى معادلة حيث : تحتوى على المتغير أو المجهول (س) ، علاقة التساوى (=) بين العبارتين (س -1) بالطرف الأيمن ، (V) بالطرف الأيسر

۲) درجة المعادلة هى :
 أعلى درجة حد جبرى تحتوى عليه المعادلة

على درجه حد جبرى تحتوى عليه المعادلة فمثلاً:

المعادلة :  $-0^{1} + 0 = 9$  من الدرجة الثانية ، .... و هكذا

٣) حل المعادلة هو :

إيجاد قيمة المتغير ( المجهول ) التي تحقق تساوى طرفى المعادلة (٤) مجموعة حل المعادلة :

هي المجموعة التي تحقق عناصرها المعادلة

فى حالة المعادلة من الدرجة الأولى فى مجهول واحد: للمجهول قيمة واحدة

أحمد التنتتوى

0) خواص علاقة التساوى:

إذا كان : س ، ص ، ع أعداداً حقيقية فإن :

ا] إذا كان : س = ص فإن : س  $\pm 3$  = ص  $\pm 3$ 

 $^{2}$ ا إذا كان :  $^{2}$  و فإن :  $^{2}$  و  $^{2}$ 

 $- \neq 0$  فإن: س + 3 = 0 خان + 0 فإن + 0 فإن + 0 خان + 0

كيفية حل المعادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح:

ι = ۱ = V = ۱ س - Γ (۱ ) للطرفين ينتج :

 $\Lambda = \Lambda$  بقسمة طرفى المعادلة على ( 1 ) ينتج :

س = ٤ : مجموعة الحل = { ٤ }

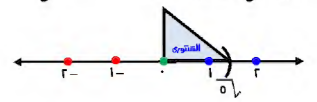
ملاحظة

 $\Sigma = \omega : \Lambda \times \frac{1}{7} = \omega \Gamma \times \frac{1}{7}$ 

و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالى:

أحمد التنتنوري

د. مجموعة الحل =  $\{\sqrt{0}\}$ و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالى



(1) أوجد في ح مجموعة الحل لكل من المعادلات التالية و مثل الحل على خط الأعداد :

أحمد الننتتوى

[٤] ۳ س – ۱ = ۱

 $\overline{\Gamma}$  =  $I - \omega$  [0]



 $\overline{V} \setminus 1 = \overline{V} \setminus - \cup V [1]$ 

أحمد التنتتوى

تانياً : حل المتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح تعلم أن :

المتباینة

هى جملة رياضية تتضمن علامة التباين بين عبارتين رياضيتين ملاحظة :

علامات التباين هي :

> : أكبر من
 ⇒ : أكبر من أو يساوى
 أكبر من أو يساوى
 فمثلاً :

الجملة الرياضية : س - ا < ۷ تسمى متباينة حيث : تحتوى على المتغير أو المجهول (س) ، علاقة التساوى ( < ) بين العبارتين (س - ا ) بالطرف الأيمن ، ( ۷ ) بالطرف الأيسر ) درجة المتباينة هي :

أعلى درجة د جبرى تحتوى عليه المتباينة فمثلاً .

المتباينة : ٢ - ١ - ٧ من الدرجة الأولى ،

المتباينة : س ً + 0 ≤ 9 من الدرجة الثانية ، .... و هكذا

٣) حل المتباينة هو :

إيجاد قيم المتغير ( المجهول ) التي تحقق تساوى طرفى المعادلة (٤ مجموعة حل المعادلة :

هى مجموعة العناصر التي يحقق كل منها المتباينة و تكتب في صورة فترة

ملاحظة : في حالة المتباينة من الدرجة الأولى في مجهول واحد : للمجهول قيمة واحدة أو أكثر

نواص علاقة التباین :

سواء كانت ع موجبة أو سائبة (خاصية الإضافة)

آ إذا كان : ع > . فإن : س × ع < ص × ع المان : ع > . فإن : س × ع ح ص × ع المان المان : عدد حقيقي موجب

ملاحظة •

يمكن استنتاج خواص علاقة التباين السابقة في جميع علاقات التباين : < أو > أو > أو <

كيفية حل المعادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد في 7 : 1 المعادلات من الدرجة الأولى في متغير واحد في 7 : 1 : 1 : 1

۳ - ا

بضرب طرفى المتباينة في ( \ - ، ) ينتج :

0-1-----

أحمد النتنتوري

أحمد التنتنوري

[- ≥ 0-/[-

٢ - ٢ - س ﴿ ١ بإضافة ( - ٣ ) للطرفين بضرب طرفی المتباینة فی  $(-\frac{1}{7} < .)$  ینتج :

> $] \infty$  ، ا] = 1 مجموعة الحل  $] \infty$  . و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالى:

٣) - 0 < ٣ س - ٦ < V بإضافة ( ٦ ) للأطراف - ٣ > ٣ س ﴿ ٩ بالضرب في ( ﴿ < . ) ينتج :

- ۱ < س ≤ ۳ ∴ مجموعة الحل = ] - ۱، ۳ ]

و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالى:

۲ ≥ ۲ س + ۲ ≥ ۸ بإضافة ( – ۲ )

$$\Lambda \geq \Gamma \sim \Gamma \sim 1$$
 بالضرب في (  $\frac{1}{7} < \cdot$  ) بالضرب في (  $\frac{1}{7} < \cdot$  )

و يمثل الحل على خط الأعداد كما بالشكل التالي :

(٢) أوجد في ٦ مجموعة الحل لكل من المتباينات التالية و مثل الحل على خط الأعداد: [1] ۳ س - ۲ > ۱

٣ - ≤ س ٤ - ٥ [٢]

[۳] - ۳ < ۲ س - ۱ ≤ ۵

أحمد الننتتوري

آ ۽ ا ← ا ≼ آ ا ۽ س + ا ≼ آ

[0] س − 7 ﴿ ٣ س − 0

Λ ≥ I – υ- Ψ > | Γ – | [V]

 $\overline{9}$   $\geqslant$   $1 + \longrightarrow > \overline{\Lambda} - \bigvee_{\mu}^{\mu} [\Lambda]$ 

(۳) إذا كانت : [ ۷ ، ۷] هي مجموعة حل المتباينة : ٩ < س - ٣ < ب أوجد قيمة كل من : ٩ ، ب

أحمد الننتتوري

(٤) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

مجموعة حل المعادلة : 
$$\sqrt{7}$$
 س = ع فى  $\sqrt{5}$  هى ....

$$(\emptyset \cdot \{\overline{\Gamma} \} \cdot \{\overline{\Gamma} \Gamma\} \cdot \{\overline{\Gamma} \})$$

.... هی 
$$\overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi}$$
 هی  $\overline{\Psi}$  مجموعة حل المعادلة :  $\overline{\Psi} = \overline{\Psi} = \overline{\Psi}$  هی  $\overline{\Psi}$  (  $\overline{\Psi}$  )  $\overline{\Psi}$  )  $\overline{\Psi}$  (  $\overline{\Psi}$  )  $\overline{\Psi}$ 

[٤] مجموعة حل المتباينة : س > ٧ فى ٦ هى ....

$$(\ ] \lor \circ \infty - [\ \circ \ [ \lor \circ \infty - [\ \circ \ ] \ \infty \ \circ \lor [\ \circ \ ] \ \infty \ \circ \lor ])$$

$$[V]$$
 إذا كان :  $-7 < -\omega < 7$  فإن :  $7 -\omega + \Psi \in ...$   $(]-1,V[ ، ]-1,0[ ، ]-2,1[ ، [-1,V] )$ 

$$( \ \Gamma \leqslant \ \wp - \ \circ \ \Gamma - \geqslant \ \wp - \ \circ \ \Gamma < \ \wp \ \circ \ \Gamma > \ \wp \ )$$

 $igl[ egin{array}{c} igl[ egin{array}{c} igl[ igl[ igl[ igl] \end{array} igr] & igl[ igl[ igl[ igl] \end{array} igr] & igr. \end{array} igr.$ 

فإن : العبارة تمثل المتباينة ....

$$( \ \Gamma - < \ \cup \ \ \cdot \ \Gamma - > \ \cup \ \ \cdot \ \Gamma - \geqslant \ \cup \ \ )$$

$$V = I - U = V$$
 فإن  $\frac{1}{7} - U = V$  فإن  $\frac{1}{7} - U = U$ 

[2] إذا كانت مجموعة حل المعادلة : س + ك = 2 هي 
$$\{ \mathbf{w} \}$$
 فإن : ك = ....

[0] إذا كانت مجموعة حل المعادنة : 
$$\Psi - U + T = 0$$
 هي  $U = U + T = 0$ 

$$V = \dots + \dots + \dots$$
 هي  $V = \dots$ 

أحمد التنتتوى

أحمد التنتتوي

الوحدة الثاثية

العلاقة بين متغيرين

الدرس الأول: العلاقة بين متغيرين

أشترى محجد كراسات و أقلام فإذا كان ثمن الكراسة ستة جنيهات ، و ثمن القلم أربعة جنيهات ، ودفع النبائع .٥ جنيها فما هي الإمكانات المختلفة لعدد الأقلام و الكراسات التي أشتراها محد ؟

لدراسة الامكانات المختلفة ، عدد الكراسات = ص نفرض أن: عدد الأقلام = س

٠٠ = س ٤ + س ٦ ∴

تسمى هذه العلاقة: معادلة من الدرجة الأولى في متغيرين يمكن قسمة طرفي المعادلة على ٢ فنحصل على معادلة مكافئة لها و هي : ٣ س + ٢ ص = ٢٥ و يمكن كتابتها على الصورة :  $- \frac{W - \Gamma_0}{\Gamma} = 0$  ای آن :  $- \frac{W - \Gamma_0}{\Gamma}$ 

س ، ص ) ص 11 (11 : 11) ۳ (A . P) ٨ (0 , 0) 0 0 V (r · V) ٢ لا تصلح سالبة

س ، ص أعداد طبيعية و في هذه الحالة تكون س يمكن تكوين الجدول المقابل لمعرفة الامكانات المختلفة

(٢) مثلث متساوى الساقين محيطه ١٩ سم ، ما الإمكانات المختلفة لأطوال أضلاعه ، علماً بأن أطوال أضلاعه ← صحي تذكر : مجموع طولى ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث

(١) مع مؤمن أوراق مالية فئة ٥ جنيهات، و أوراق مالية فئة ٢٠ جنيها

أشترى مؤمن من مركز تجارى بما قيمته ٨٥ جنيهاً ، ما الامكانات

المختلفة لدفع هذا المبلغ باستخدام نوعي الأوارق المالية التي معه ؟

أحمد التنتتوري

لاحظ أن:

عدداً فردباً

# دراسة العلاقة بين متغيرين

العلاقة : إ س + ب ص = حـ حيث : إ ≠ . ، ب ≠ . تسمى علاقة خطية بين المتغيرين س ، ص ، و يمكن إيجاد مجموعة من الأزواج المرتبة (س، ص) تحقق هذه العلاقة

لدراسة العلاقة: ٣ س + ص = ٢

نوجد الأزواج المرتبة بوضع قيمة س و إيجاد قيمة ص المناظرة أو العكس كما يلى:

> ۰ ۳ × ۰ + ص = ۲ بوضع س = .

∴ ( · ، ، ) يحقق العلاقة ∴ ص = ۲

٠ ٣ × ١ + ص = ٦ بوضع س = ۱

 ∴ ( ۱ ، − ۱ ) يحقق العلاقة ∴ ص = - ا

٠ ٣ × ـ ١ + ص = ٢ بوضع س = \_ ا

·· ( - ا ، 0 ) يحقق العلاقة ∴ ص = ٥

و هكذا نجد أن هناك عدداً لا نهائى من الأزواج المرتبة (س، س) التي تحقق هذه العلاقة

ملاحظة

يمكن كتابة العلاقة : ٣ س + ص = ٦ كما يلي :

ص = ۲ - ۳ س أى : وضع أحد المتغيرين في طرف مستقل ثم إيجاد الأزواج المرتبة التي تحقق هذه العلاقة

(٣) أوجد ثلاثة أزواج مرتبة تحقق كلاً من العلاقات التالية : [1] س – ۲ ص = ٥

[۲] ۲ س + ۵ ص = ۱۰

أحمد الننتتوري

(2) بين أى الأزواج المرتبة التالية يحقق العلاقة :  $\Gamma$  س  $\Gamma$  كما بالمثال :

مثال : (۱،۱)

نضع: س = ۱ ، ص = ۱

 $1 = 1 - \Gamma = 1 - 1 \times \Gamma = \omega - \omega \Gamma$  .

١ (١ ، ١) يحقق العلاقة

( T ' O ) [I]

(0 4 7 ) [7]

( 0 - · [ - ] [m]

أحمد النتنتوري

1 =

(0) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ا] إذا كان :  $(-7 \cdot 1)$  يحقق العلاقة : ٣ س + ك ص = ا فإن : ك = ....

[ o - ' o ' V - ' V ]

- ا الله الله - س - س + ل - س + ل - س + ل - س + ل - س + ال

فَإِنْ : ك = ....

 $[ u - \cdot u \cdot \iota - \cdot \iota ]$ 

[٣] إذا كان : ( ك ، ٢ ك ) يحقق العلاقة : ٥ س - ص = ٦

فإن : ك = ....

 $[\Gamma - \cdot \Gamma - \cdot \Gamma \cdot \Gamma]$ 

[2] الزوج المرتب الذي يحقق العلاقة :  $\Gamma$  س +  $\sigma$  =  $\sigma$ 

هو ....

 $[(\mathfrak{P}-(1),(\mathfrak{P},1),(1,\mathfrak{P}),(\mathfrak{P},1-)]$ 

[0] الزوج المرتب الذي يحقق العلاقتين : س + ص = 0 ،

۲ -س + ص = ۷ معأ هو ....

 $\big[ ( \, {\tt \hspace*{-0.7em} P\hspace*{-0.7em} -\hspace*{-0.7em} \cdot\hspace*{-0.7em}} \, ( \, {\tt \hspace*{-0.7em} \Gamma\hspace*{-0.7em} \cdot\hspace*{-0.7em}} \, ( \, {\tt \hspace*{-0.7em} \Gamma\hspace*{-0.7em} \cdot\hspace*{-0.7em}} \, ( \, {\tt \hspace*{-0.7em} P\hspace*{-0.7em} \cdot\hspace*{-0.7em}} \, ( \, {\tt \hspace*{-0.7em} P \hspace*{-0.7em} \cdot\hspace*{-$ 

۰ <u>۲ ۳ س</u> ۱۲ ۱۲ ۲

[7] الجدول التالى يبين العلاقة بين س م ص و هي ....

[ ص = س + V ، ص = س – V ، ]

ص = ٣ س + ١ ، ص = س + ١

أحمد التنتتوى

# التمثيل البيائي للعلاقة بين متغيرين

فى جدول كالتالى :

س ۱ - ۱ - 0 ص ۲ - ۱ 0

و نعين في النظام الله الله السال الإحداثي المتعامد النقط التي تمثل الأزواج

المرتبة : ( ۲ ، ۰ ) ،

(1-11)

 $(0\cdot 1-)$ 

و نرسم الخط المستقيم المار بها فيكون هو التمثيل البيائي لهذه

العلاقة

( الخط المستقيم باللون الأزرق يمثل العلاقة )

لاحظ أن:

Lear Kiiiiios

جميع نقط المستقيم الممثل

للعلاقة تعين أزواج مرتبة تحقق هذه العلاقة

# حالات خاصة :

۱) إذا كان : ٩ = .

فتصبح العلاقة على الصورة: ب ص = ح

فمثلاً :

العلاقة : ٢ ص = ٣

 $\frac{\pi}{r} = \omega : d$ 

يمثلها الخط المستقيم باللون الأحمر و هو يمر بالنقطة (٠٠٠ ٣)

و يكون موازياً لمحور السينات

ملاحظة : العلاقة : ص = . يمثلها محور السينات

أحمد التنتنوري

أحمد الشتوري

، = ب اِذَا كَانَ : ب

فتصبح العلاقة على الصورة : ٩ س = حـ

فمثلاً :

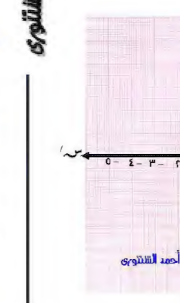
العلاقة: ٢ س = - ١

 $\frac{1}{5} - = 0$ 

يمثلها الخط المستقيم باللون الأخضر و هو يمر بالتقطة  $\left(-\frac{1}{2}, \cdot, \cdot\right)$ 

و يكون موازياً لمحور الصادات

ملاحظة : العلاقة : س = . يمثلها محور الصادات



أحمد الننتتوى

P- 7- 1- ·

F- 1- 1- .

أحمد التنتنوري

۳) إذا كان : حـ = .

فتصبح العلاقة على الصورة:

٩ - س + ب ص = .

فمثلا

العلاقة : ٢ س + ص = .

أى : ص = - ٢ س

يمثلها الخط المستقيم باللون البثى و هو يمر بنقطة الأصل ( . ، . )

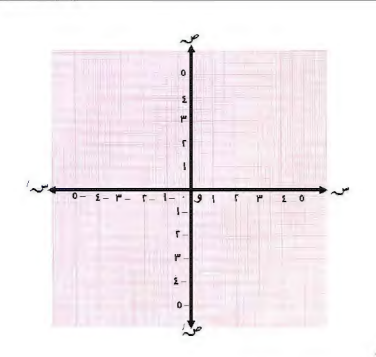
كما بالشكل المقابل:

-	-	٠	3
٦	۲ –	•	ص

# (٦) مثل بياتياً العلاقة : ٢ س \_ ص = ٣

	J
	ص

أحمد التنتتوري



### ملاحظات:

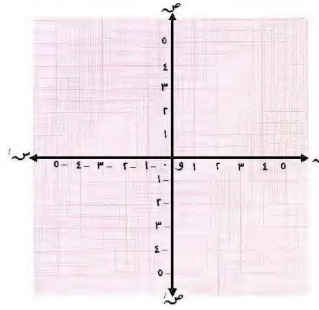
- 1) يمكن تكوين الجدول مباشرة
- ٢) يمكن إيجاد نقطة تقاطع المستقيم الممثل للعلاقة :
- ٩ ب ص = ح مع محور السينات بوضع : ص = .
  - ، و مع محور الصادات بوضع : س = .
    - فَمثلاً : العلاقة : ٢ س + ٣ ص = ٦
    - بوضع : ص = . ينتج : س = ٣
  - . نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات هي ( ٣ ، · )
    - بوضع : س = . ينتج : ص = ٦
  - ∴ نقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات هي ( · ، ٦ )

أحمد الننتنوري

أحمد التنتتوي

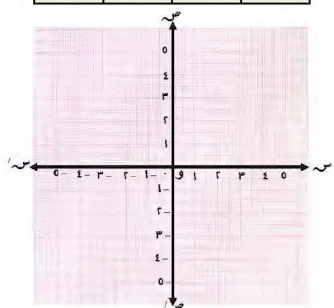
مع محورى ( $\mathbf{v}$ ) أوجد نقط تقاطع المستقيم :  $\mathbf{r}$  س  $\mathbf{v}$  مع محورى الإحداثيات ثم أرسم هذا المستقيم

****			Š
****	•	••••	ص



( $\Lambda$ ) إذا كان المستقيم الممثل للعلاقة :  $\Gamma$  س  $\Gamma$   $\Gamma$  و يقطع محور السينات في النقطة ( $\Gamma$  ،  $\Gamma$  ) أوجد قيمة كل من :  $\Gamma$  ،  $\Gamma$ 

• • •		<u> </u>
	,	ص
	٠	



# الدرس الثاني: ميل الخط المستقيم و تطبيقات حياتية

إذا تحركت نقطة على خط مستقيم ل من الموضع ( س ، ص ) إلى الموضع ب (س، ص)

حيث : س > س ، و كل من ٩، ب ∈ المستقيم ل فإن: س ۖ ۖ

التغير في الإحداثي السيني

و يسمى بالتغير الأفقى

٢) التغير في الإحداثي الصادي = ص \_ ص

و يسمى بالتغير الرأسي

( من الممكن أن يكون موجباً أو سالباً أو مساوياً الصقر )

٣) النسبة بين التغير في الإحداثي الصادي و التغير في الإحداثي السيني تسمى ميل الخط المستقيم و يرمز له بالرمز (م)

أحمد الشنتوري

مما سبق نستنتج:

التغير في الإحداثي الصادي = التغير الرأسي ميل الخط المستقيم = \_ التغير الأفقي التغير في الإحداثي السيئي

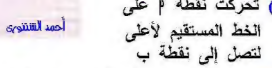
أحمد التنتتوري



$$\frac{1}{7} = \frac{7 - 4}{1 - 2} = \frac{4}{7}$$
میل  $\frac{1}{7}$ 

نلاحظ .

١) تحركت نقطة ٩ على



تلاحظ :

 ا) تحرکت نقطة معلى الخط المستقيم لأسفل لتصل إلى نقطة ب

أحمد التنتتوري

[٣] إذا كانت : ﴿ (١-١، ٢) ،

) ص<sub>ا</sub> = ص<sub>ا</sub> أى أن : ص ثابتة بتغير س

۳) ميل المستقيم = ٠ ( ٢ = ٠ )

أى أن : ميل المستقيم الموازى لمحور السينات = .

[2] إذا كانت : ﴿ (١،١) ،

ب (۲ ، ٤) فإن : لا يمكن حساب الميل لأن تعريف الميل يشترط وجود تغير في الإحداثي السيني

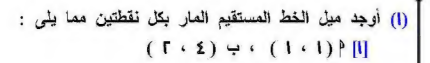
تعیر فی الإحداثی السینی + سہ + سہ + السینی

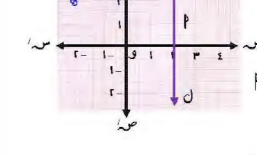
نلاحظ: 1) تحركت نقطة ٩ رأسياً لتصل إلى نقطة ب

ا) س = س (۲

٣) ميل المستقيم غير معرف

أى أن : ميل المستقيم الموازى لمحور الصادات غير معرف





أحمد الننتنوري

أحمد الشتوري

- (۱) إذا كان : ميل المستقيم المار بالنقطتين (۱۰۱) ، (س ، ٦) يساوى ٥ أوجد قيمة : س
- (۱) اذا کان : میل المستقیم المار بالنقط ( $\mu$  ، -1) ، ( $\mu$  ، -1) ، ( $\mu$  ،  $\mu$  ) . (2) در المستقیم المار بالنقط ( $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ،  $\mu$  ) .  $\mu$  .

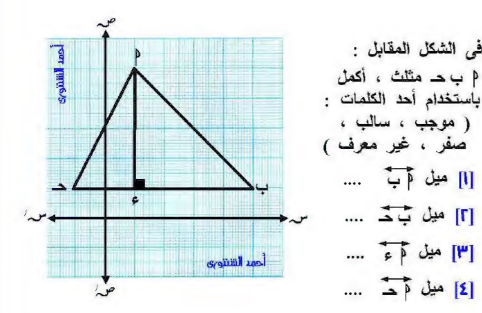
(۳) إذا كان : ميل المستقيم المار بالنقطتين (۱، ص) ، (-۱،۰) يساوى بر أوجد قيمة : ص

(۵) إذا كان : ((۲، - ۱) ، ب (۲، ۳) ، ح (۵، ۵) أوجد ميل كل من أب ، بح ، أح ثم أذكر ماذا تلاحظ ؟

أحمد التنتوى

- (٦) إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٢،٤)، (٣، ك) يوازى محور السينات أوجد قيمة: ل
- (٨) أوجد ميل المستقيم ﴿ بُ حيث : ﴿ ( ١ ، ٣ ) ، ب ( ٥ ، ٢ ) ثم بین ما إذا كانت النقطة حـ (١٠٨) تقع على أب أم لا ؟

(V) أثبت أن ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، - ١) ، (١، ٢) يساوى  $(V-\Gamma-)$  ، (P,P) ، (القطتين ( المستقيم المار بالنقطتين ( المستقيم المار بالنقطتين (



[۲] ميل ټ ک .... [٣] ميل م ۽ .... اع ميل آ حـ ....

(٩) في الشكل المقابل:

٩ ب ح مثلث ، أكمل

( موجب ، سالب ،

[۱] ميل آب ....

تطبيقات حياتية على ميل الخط المستقيم: نعلم أن:

اذا كانت هناك علاقة خطية بين متعيرين س ، ص فإن :

ميل الخط المستقيم الذي يمثل هذه العلاقة = التغير في الإحداثي الصادي التغير في الإحداثي السيني

ى أن : ميل الخط المستقيم (م) يعبر عن معدل التغير في ص بالنسبة إلى س

و يوجد في حياتنا العديد من التطبيقات الحياتية كتطبيق على العلاقة بين متغيرين و التي نحتاج فيها لمعرفة معدل التغير مثل:

حمد التنتتوري

التغير في حركة سيارة أو دراجة - التغير في استهلاك الوقود -التغير في رأس مال أحدى الشركات .... الخ

> تطبيق (١): الشكل المقابل يوضح تغير رأس مال شركة خلال

> > ٦ سنوات و منه نلاحظ :

 $(\xi \cdot \Gamma) = \psi \cdot (\Gamma \cdot \Gamma) = \emptyset$ 

 $(\Psi \cdot , \Upsilon) = \varphi \cdot (\Sigma \cdot , \Sigma) = \rightarrow \cdot$  $1. = \frac{\Gamma - \Sigma}{1 - \Gamma} = \frac{1}{1 - \Gamma}$  مين  $\Gamma$ 

و هو يعبر عن تزايد رأس

مال الشركة خلال أول سنتين بمعدل ١٠ آلاف جنيه

رأس المال

بآلاف الجنبهات

0-

ملاحظات

فإن : معدل التغير يتزايد (1) إذا كان: الميل موجب

الشركة خلال السنتين الأخيرتين بمعدل ٥ آلاف جنيه

٥٥) رأس مال الشركة عند بدء العمل = الإحداثي الصادي عند ٩

فإن : معدل التغير يتناقص (٦) إذا كان: الميل سالب

میل  $\frac{1}{2}$  میل  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{$ 

كان تابتاً خلال السنتين الثالثة و الرابعة

(أي: ٥ آلاف جنيه لكل سنة)

= .٦ ألف جنبه

فإن : معدل التغير ثابت (") إذا كان : الميل = صفر

(٤) تمثل العلاقة بين المتغيرين في الربع الأول على الشبكة التربيعية المتعامدة

(٥) إذا كان الميل موجب و قطع المستقيم محور الصادات في النقطة (. ، ص ) فإن : ص تعبر عن القيمة الإبتدائية (الصغرى) للمتغير ص

(١) إذا كان الميل سالب و قطع المستقيم محور الصادات في التقطة (.، ص) فإن: ص تعبر عن القيمة النهائية (العظمى) للمتغير ص

(أي: ١٠ آلاف جنيه لكل سنة)

أحمد النتنتوري

- (V) إذا كان الميل موجب و قطع المستقيم محور السينات في النقطة (س،،) فإن: س تعبر عن القيمة الإبتدائية (الصغرى) للمتغير س
- (A) إذا كان الميل سالب و قطع المستقيم محور السينات في النقطة (سن، .) فإن: س تعبر عن القيمة النهائية (العظمى) للمتغير س

تطبيق (٢) : الشكل المقابل :

يوضح حركة دراجة حيث الزمن سم بالساعة ، و المسافة ف بالكيلو متر بين مدينتين ذهاباً و عودة

و منه نلاحظ :

$$(0\cdot \cdot \xi) = \psi \cdot (\cdot \cdot \cdot) = \beta \quad [1]$$

$$(0\cdot \cdot \xi) = \psi \cdot (\cdot \cdot \cdot) = \lambda \quad [1]$$

 $(\cdot,\cdot) = *$ 

السرعة المنتظمة للدراجة خلال رحلة الذهاب = ميل  $\frac{1}{4}$  ب السرعة المنتظمة  $\frac{1}{4}$  ب  $\frac{1}{4}$  ب

السرعة المنتظمة للدراجة خلال رحلة العودة = ميل  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{0. - 0.0}{1. - 0.0}$  =  $\frac{0. - 0.0}{1. - 0.0}$ 

و الإشارة السالبة تعنى أن الدراجة تتحرك فى عكس إتجاه حركتها الأولى بسرعة ١٠ كم/ س

عمد التنتنوري

[2] القطعة المستقيمة الأفقية تبين توقف الدراجة لمدة ساعة بعد أن تحركت مسافة .0 كم ، ثم تبدأ رحلة العودة

[0] المسافة الكلية = ١٠٠ كم ، و الزمن الكلي = ١٠ ث

المسافة الكلية المتوسطة للدراجة خلال الرحلة كلها =  $\frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلى}}$  =  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{1}{1}$  =  $\frac{1}{1}$ 

ملاحظات

(۱) إذا كانت السيارة أو الدراجة أو .... تقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية فإنها تتحرك بسرعة منتظمة و الذي يحددها ميل المستقيم الذي يمثل العلاقة بين السرعة و الزمن أي أن: السرعة المنتظمة للسيارة (ع) = معدل التغير في المسافة (ف) بالنسبة للزمن (س) = ميل المستقيم (م) ، و إذا كانت هذه العلاقة لا تمثل خط مستقيم واحد بل عدة قطع مستقيمة فإن:

السرعة المتوسطة = الزمن الكلى الكلى

تطبیق (۳):

ملأ شخص خزان سيارته بالوقود و سعة هذا الخزان .2 لتراً و بعد أن تحرك ١٢٠ كم وجد أن المؤشر يوضح أن

المتبقى 🎢 الخزان

لرسم الشكل البيانى الذى يوضح العلاقة بين كمية الوقود بالخزان و المسافة التى قطعتها السيارة

أحمد التنتتوري

أحمد النتنتوري

كمية الوقود

( نتر )

حمد التنتوري

رأس المال

بالاف الجنبهات

حيث العلاقة خطية نلاحظ أن:

- (۱) عند البدء : ٩ = (٤٠،٠٠) أى أن : المسافة المقطوعة
- (ف ) = . كم ، و كمية الوقود المتبقية = .2 لتراً
- ۲) بعد قطع مسافة ۱۲۰ كم
- : ب = (۳۰،۱۲۰) أى أن : ف = ۱۲۰ كم
- ، و كمية الوقود المسافة 
  المتبقية = ٣٠ لتراً (كم) ٢٨٠ ١٤٠ ١٦٠ ١٦٠ ٥٠ ٤
  - $\frac{1}{15} = \frac{\Sigma \Psi}{1 15} = \frac{4}{10}$  و یکون : میل آب و ا

و هذا يعنى أن كمية الوقود تتناقص بمعدل لتر واحد كل ١٢ ساعة ٣) يفرغ الخزان عندما تقطع السيارة مسافة = كمية الوقود ٣

معدل النقص 
$$\mathbf{\Sigma} = \mathbf{\Sigma} = \mathbf{\Sigma} = \mathbf{\Sigma}$$
 عم

، أبُّ يقطع المحور الأفقى ( محور المسافة ) في النقطة (٤٨٠ ، ٠)

(۱) الشكل المقابل : يوضح تغير رأس مال شركة خلال ۸ سنوات أكمل ما يلي :

و هو يعبر عن ....

و هو يعبر عن ....

و هو يعبر عن ....

= .... ألف جنيه

أحمد الننتنوري

۳.

(٢) الشكل المقابل:

يوضح العلاقة بين المسافة بالكيلو متر و الزمن بالساعة لحركة سيارة بين مدينتين ذهاباً و عودة أكمل ما يلى :

· ( .... · .... ) = } [۱]

· ( .... · .... ) = ->

( .... , .... ) = \$

السرعة المنتظمة للسيارة خلال رحلة الذهاب = ميل  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4$ 

أحمد التنتنوي

[۳] المسافة الكلية خلال رحلة العودة = .... كم

[2] الزمن الكلى خلال رحلة العودة = .... ساعة

[0] سرعة المتوسطة للسيارة خلال رحلة العودة = المسافة الكلية الزمن الكلى = .... كم / س

[٦] القطعة المستقيمة الأفقية بالشكل تدل على ....

(۳) ملأ محد خزان سيارته بالوقود الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الزمن بالساعة و كسية الوقود كمية الوقود المتبقية باللتر (لتر) أكمل ما يلى :

[۱] أكبر سعة للخزان = .... لتر

[٢] يفرغ الخزان بعد مرور

.... ساعة

["] بعد مروز ١٥ ساعة

يتبقى بالخزان .... لتر الزمن بب

[2] يتبقى بالخزان ١٠ لتر بعد مرور .... ساعة

( .... · .... ) = \( \phi \) · · · · .... ) = \( \bar{0} \)

[٧] معدل استهلاك الوقود في الساعة الواحدة = .... لتر / ساعة

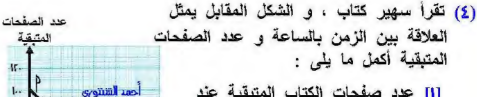
Telumi

أحمد الننتتوي

75

[7] عمق البئر قبل بدء عمل الحفار = ... متر

- [٣] عمق البئر بعد انتهاء عمل الحفار = .... متر
- [٣] الزمن الكلي الذي أستغرقه الحفار في الحفر = ... ساعات
  - <u>.... = .... = با میل آب = با این ا</u>
- [٨] متوسط العمق الذي يحفره الحفار في الخمس ساعات الأولى = .... متر / ساعة
  - [٦] ميل كرة = = -----
  - [٧] متوسط العمق الذي يحفره الحفار في الساعتين الأخيرتين = ... متر / ساعة
- (٦) قرأ شخص جزءاً من كتاب عدد صفحاته ٦٠ صفحة فإذا كانت العلاقة التي تربط عدد الصفحات المتبقية (ص) ، و الزمن اللازم لقراءتها  $( \mathbf{v} )$  بالدقیقة تتعین بالعلاقة :  $\mathbf{v} = \mathbf{v} - \frac{1}{2} \mathbf{v}$ أكمل ما يلي :
- صفحة [۱] عدد الصفحات التي سبق لهذا الشخص قراءتها =
  - [7] الزمن اللازم لقراءة بقية الصفحات = .... دقيقة



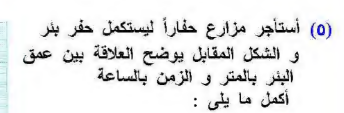
[۱] عدد صفحات الكتاب المتبقية عند

بداية القراءة = .... صفحة

· ( .... · .... ) = [7]

( .... : .... ) = 😛

- [2] معدل الصفحات المقروة في الساعة الواحدة = .... صفحة / ساعة
  - [0] تنهى سهير قراءة الكتاب بعد .... ساعات



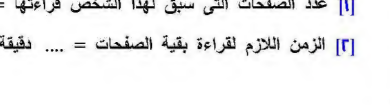
· ( .... · .... ) = • [1]

ب = ( .... ، .... ) = ب

· ( .... · .... ) = -

( .... ; .... ) = \$

احمد النتنتوري



العمق (nic.)

10

۳.

أحمد التنتنوري

الزمن ح الزمن الزمن الأرمن القرم القرم

الوحدة الثالثة

#### الاحصاء

# الدرس الأول: جمع البيانات و تنظيمها

## نعلم أن:

البيانات الإحصائية حول ظاهرة ما تنقسم إلى نوعين رئيسيين هما:

ا) بیانات وصفیة : هی بیانات تکتب فی صورة صفات مثل :

مكان الميلاد ، الحالة الاجتماعية ، اللون المفضل ، .... إلخ

٢) بيانات كمية : هي بيانات تكتب في صورة أعداد مثل :
 العمر ، الطول ، الوزن ، عدد الأبناء ، .... إلخ

## جمع البيانات:

تجمع البياتات في صورة:

ا) بیانات ابتدائیة : عن طریق استبیان أو کشوف ملاحظة

الكتب أو الكتب أو المثل النشرات أو الكتب أو الوثائق
 الأنترنت أو الوثائق

٣) بيانات تجريبية : عن طريق التجارب لأختبار صحة نظرية ما

## تنظيم و تحليل البيانات:

أعرض مجموعة من البيانات يلزم تنظيم عرضها بطريقة تساعد على الإلمام بها و الاستفادة منها لذا يتم ترتيب البيانات و تنظيمها في جداول لتتضح طبيعتها و ليسهل استئتاج المعلومات و من هذه الجداول: الجداول التكرارية مثل:

# الجدول التكراري البسيط:

يستخدم لعرض الأعداد الصغيرة و البسيطة تتضح خطوات تكوين جدول تكرارى بسيط من خلال المثال التالى :

أحمد التنتتوي

فى بداية العام الدراسى أستطع معلم قصل به ٣٥ تلميذ بإحدى المدارس رأى متعلمى هذا الصف بالمدرسة عن الأنشطة المدرسية التى يفضلون الإنضمام إليها فكانت البيانات على النحو التالى:

اجتماعي	رياضي	فنی	اجتماعي	رياضي	تْقافَى	رياضي
فنی	اجتماعي	رياضي	ثقافى	فنى	اجتماعي	رياضي
اجتماعي	رياضي	رياضي	اجتماعي	رياضي	فئى	اجتماعي
رياضي	فنى	اجتماعي	تقافى	رياضى	رياضي	فنى
فئی	اجتماعي	رياضي	فنى	رياضي	تقافى	ثقافى

لكى يتم حصر هذه البيانات أو تجميعها نستخدم جدول تفريغ بيانات تكرارى كالتالى :

		0		
التكرارات	العلامات	النشاط		
114	און און ווו	رياضي		
9	IIII THA	اجتماعي		
٨	1 114	فنى		
0	144	تقافى		
۳٥	المجموع			

و باستبعاد عمود العلامات من جدول تفریغ البیانات التکراری نحصل علی ( جدول التوزیع التکراری البسیط ) و هو کما یلی :

المجموع	تقافى	ياضى اجتماعى فنى تقافي		رياضي	النشاط
۳٥	0	٨	٠	1	عدد التلاميذ

أحمد الننتتوري

و لكن فى احيان كثيرة تكون البيانات الإحصائية أعداد كبيرة مثل أجور موظفى إحدى الوزارات ، و درجات طلاب شهادة الثانوية العامة لذلك فإن تبويب مثل هذه البيانات في جدول تكرارة بسيط يجعله كبيرا جداً و طويلاً و غير مجد لمعرفة و استنتاج أى معلومات لذلك نلجاً إلى الجدول التكرارى ذى المجموعات

# تنظيم البيانات و عرضها في جداول تكرارية :

تتضح خطوات تكوين جدول تكرارى ذى مجموعات من خلال المثال التائى :

فيما يني بيان بالدرجات التي حصل عليها .٣ طالباً في إحدى الاختبارات

۱۳	IV	۲٤	19	1.	LL	17	0	10	۲.
٦.	٧	19	9	LI	19	٤	IA	74	12
IJ	۲۰	14	LL	11	12	ΓI	۲.	13	>

لتكوين الجدول التكراري ذي المجموعات نتبع الخطوات التالية :

ا) تحدید أكبر قیمة و أصغر قیمة :

نجد : أكبر قيمة =  $\Sigma$  ، و اصغر قيمة =  $\Gamma$ 

أى : إذا أعتبرنا أن مجموعة هذه البيانات هي سم

فإن : سم = { س : ۲ ≤ س ≤ ۲۶ }

أى أن : قيم سم تبدأ من ٢ و تنتهى عند ٢٤

و بالتالى فإن : المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة = ٢٤ - ٢٢ = ٢٢

۲) نجزئ المجموعة سم إلى عدد من المجموعات الجزئية و المتساوية المدى و نيكن 0 مجموعات

ن. مدى المجموعة = =  $\frac{77}{6}$  ع  $\simeq$  0.

أى أن : كل مجموعة تحتوى على ٥ أعداد

٣) تصبح المجموعات الجزئية كما يلى :

المجموعة الأولى: تحتوى الدرجات من ٢ حتى أقل من ٧

ويعبر عنها: ٦ –

المجموعة الثانية: تحتوى الدرجات من ٧ حتى أقل من ١٢

و يعبر عنها : V - ، ... و هكذا

٤) تفرغ البيانات في جدول تفريغ بيانات تكراري كما يلي :

التكرار	العلامات	المجموعات
Γ	11	-
٤	1111	- <b>V</b>
٩	1111 1114	— <b>I</b> Г
1F	11 144 114	<b>– IV</b>
۳	111	<b>– ۲۲</b>
۳.	المجموع	أحمد التنتنوري

 و باستبعاد عمود العلامات من جدول تفریخ البیانات التکراری نحصل علی : ( الجدول التکراری ذی المجموعات )
 و هو کما یلی :

المجموع	<b>– ۲۲</b>	- 17	- 15	- <b>V</b>	<b>– Г</b>	المجموعات
۳.	۴	11	9	٤	Γ	التكرار

(١) البيانات التالية تبين أوزان ٤٠ طفل بالكيلو جرامات

۳۸	۲۷	۳۹	۳٤	۲٤	٤٤	10	Ŧ	٣٣	٤٣
۳۷	44	[]	<b>MM</b>	۳.	٢٩	П	<b>F9</b>	Го	٤٢
٣٦	۲۳	٣٢	٣٦	۳.	Го	П	٣٢	רז	٤.
۳۱	۲۸	19	۳۱	ГГ	۲۸	۳٤	۲۷	۳٥	٢9

[ا] أكمل :

٤) ليكن عدد المجموعات = ٦ مجموعات يكون : المدى = ننن 🗠 🚅 ....

[7] كون جدول تقريغ بيانات تكرارى لهذه البيانات

التكرار	العلامات	المجموعات
		<b>– 10</b>
		<b>− F</b> -
	المجموع	أحمد التنتنوري

أحمد الننتتوري

[۳] كون جدول تكرارى ذي مجموعات لهذه البيانات

المجموع			<b>- r</b> .	<b>– 10</b>	المجموعات
					التكرار

- [2] عدد الأطفال الذين تقل أوزائهم عن ٢٥ كجم = .... طفل
  - [0] عدد الأطفال الذين أوزانهم ٢٥ كجم فأكثر = .... طفل

7	٤٢	*	٤٧	۳.	۳۸	۳	۲	٤٦	٤.
۳٤	۳٥	ΓV	٤٣	7	0.	٤٨	۳٥	۳٤	۲.
۲۸	٢٤	۳۸	٤.	٤٤	0.	٤٢	ΓΓ	Γ٤	۳٩

- : أكمل :
- أكبر قيمة = ....
- آصغر قيمة = ....
- ٣) المدى = .... .... = ....
- [7] كون جدول تكرارى ذي مجموعات لهذه البيانات بحيث تكون مجموعاته متساوية الطول و طول كل منها ٥ تلاميذ

أحمد التنتنوري

Septimilians

التكرار	العلامات	المجموعات
		- <b>L</b> ·
		<b>–</b> Го
	المجموع	

المجموع			<b>– Го</b>	<b>- r.</b>	المجموعات
					التكرار

(٣) فيما يلى الأجر الأسبوعي لأربعين عاملاً في أحد المصانع

٤٧	75	VI	٥٤	٥٤	72	92	۳٦	۸۹	٥٧
٣٢	79	٣٦	٥٦	רו	٧.	οГ	22	71	ol
70	٦.	٧٧	97	۷٩	00	۹.	٦٧	٤٨	99
٨١	90	Vo	۷۸	۸٤	۳۸	29	92	٤٨	09

أحمد التنتتوري

أحمد التنتتوى

# الدرس الثاني: الجدول التكراري المتجمع الصاعد و الجدول التكراري المتجمع النازل و تمثيلهما بيانياً

هناك تساؤلات تحتاج الإجابة عنها إلى تنظيم البيانات بشكل منظم تتيح دراستها بطريقة سهلة و ذلك بوضعها في جدول يسمى الجدول التكراري المتجمع و فيه تجمع البيانات على التوالي من أحد طرفي الجدول إلى الطرف الأخر حتى نحصل على التكرار الكلى

و هذاك نوعان من الجدول التكراري المتجمع هما:

# أولاً: الجدول التكراري المتجمع الصاعد و تمثيله بيانياً

فيه تجمع البيانات من جهة المجموعة الصغيرة إلى المجموعة الكبيرة كما بالمثال التالي :

الجدول التالى يبين التوزيع التكراري لدرجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات

المجموع	<b>– 0</b> ∙	<b>– 2</b> .	<u> </u>	- ۲۰	-1.	المجموعات
٤.	٦	ŀ	11	٨	٤	التكرار

نكون الجدول التكراري المتجمع الصاعد كما بالخطوات التالية :

- (۱) نکون جدول من عمودین
- (١) العمود الأول للحدود العليا للمجموعات و نكتب فيه المجموعات من أول مجموعة إلى آخر مجموعة و نكتب قبل كل مجموعة ( أقل من )
- (٣) العمود الثاني للتكرار المتجمع الصاعد و نبدأ ب (صفر) أمام أول مجموعة ثم نجمع التكرارات بالتتابع حتى نصل إلى مجموع التكرارات أمام آخر مجموعة

فنحصل على:

# أى :

tot all and	tati disetti taka
	جدول التكرار المن
التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات
	أقل من ١٠
Ĺ	أقل من ٢٠
IL	أقل من ٣٠
Г٤	أقل من ٤٠
۳٤	أقل من ٥٠
٤.	أقل من ٦٠

الحدود العليا للمجموعات التكرار المتجمع الصاعد

H

Γ£

٣٤

٤

IF

=

TE

+

أقل من ١٠

أقل من ٢٠

أقل من ٣٠

أقل من ٤٠

أقل من ٥٠

أقل من ٦٠

أحمد الننتتوري

أحمد الننتتوري

- و لتمثيل الجدول التكرارى المتجمع الصاعد نتبع الخطوات التالية :
- (۱) نخصص المحور الأفقى للمجموعات و المحور الرأسى للتكرار المتجمع الصاعد
- (٢) نختار مقياساً للرسم على المحور الرأسى بحيث يتسع المحور التكرار الكلى المتجمع الصاعد
- (۳) نمثل التكرار المتجمع الصاعد لكل مجموعة و نرسم الخط البياني لها بالتتابع

كما بالشكل التالى:

-1-	أحمد الشتنوي	
0-	المنحثى التكراري	
٤.	المتجمع الصاعد	
<u></u>		
- F-		
1.		

#### و تلاحظ:

- 1) لا يوجد تلاميذ تقل درجاتهم عن ١٠ درجات
- ٢) عدد التلاميذ الذين تقل درجاتهم عن ٣٠ درجات = ١٢ تلميذاً
  - ٣) إذا كانت درجة النجاح هي ٣٠ درجة فإن:

عدد التلاميذ الراسبين = ١٢ تلميذا

ثانياً: الجدول التكراري المتجمع النازل و تمثيله بيانياً فيه تجمع البيانات من جهة المجموعة الكبييرة إلى المجموعة اصغبيرة

كما بالمثال التالى : الجدول التالى يبين التوزيع التكراري لدرجات ـ ٤ تلميذاً في أحد الاختبارات

المجموع	- 0.	<u> </u>	<u> </u>	- ۲۰	-1.	المجموعات
٤٠	٦	J.	11	٨	٤	التكرار

نكون الجدول التكراري المتجمع الصاعد كما بالخطوات التالية :

- (۱) نکون جدول من عمودین
- (T) العمود الأول للحدود السفلى للمجموعات و ثكتب فيه المجموعات من أول مجموعة إلى آخر مجموعة و ثكتب بعد كل مجموعة ( قأكثر )
- (۳) العمود الثانى للتكرار المتجمع النازل و نبدأ ب (صفر) أمام آخر مجموعة ثم نجمع التكرارات بالتتابع حتى نصل إلى مجموع التكرارات أمام أول مجموعة قنحصل على :

ساعد	ع الم	متجم	ر الد	التكرا	الحدود العليا للمجموعات
٤-	II	2	+	7	۱۰ فأكثر
٣٦	=	٨	+	۲۸	۲۰ فأكثر
۲۸	=	11	+	17	٣٠ فأكثر
וז	=	1-	+	٦	٤٠ فأكثر
٦	=	٦	+	0	٥٠ فأكثر
•					٦٠ فأكثر

أحمد الننتنوري

أى :

تجمع النازل	جدول التكرار الم
التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات
٤.	۱۰ فأكثر
۳٦	۲۰ فأكثر
7.7	۳. فأكثر
17	.٤ فأكثر
٦	٥٠ فأكثر
	٦٠ فأكثر

- و لتمثيل الجدول التكراري المتجمع الصاعد نتبع الخطوات التالية :
- (١) نخصص المحور الأفقى للمجموعات و المحور الرأسى للتكرار المتجمع الصاعد
- (٢) نختار مقياساً للرسم على المحور الرأسى بحيث يتسع المحور للتكرار الكلى المتجمع الصاعد
- (٣) نمثل التكرار المتجمع الصاعد لكل مجموعة و نرسم الخط البياني لها بالتتابع كما بالشكل التالي :

التكرار المتجمع النازل أحمد التنتتوري المنحنى التكراري المتجمع الثازل r. w. 2. 0. 7.

و تلاحظ:

- الا يوجد تلاميذ درجاتهم ٤٠ درجة فأكثر
- ۲) عدد التلاميذ الذين درجاتهم ۳۰ درجة فأكثر = ۲۸ تلميذاً
  - إذا كانت درجة النجاح هي ٣٠ درجة فإن: عدد التلاميذ الناجحين = ٢٨ تلميذأ

للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعديل

أحمد النتنتوري

أحمد الننتتوري

جدول التكرار

الحدود العليا للمجموعات

أقل من ٢٥

أقل من ٣٠

أقل من ٣٥

أقل من ٤٠

أقل من 20

أقل من ٥٠

(۱) الجدول التالى يبين التوزيع التكراري لأعمار ٦٠ عامل في إحد المصانع

المجموع	- 20	- 2.	<b>– ۳</b> ٥	<u> </u>	- 50	المجموعات
٦.	0	۲۳	19	1.	۳	التكرار

ارسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد ثم أوجد:

[1] عدد العمال الذين تقل أعمارهم عن 21 سنة = ....

			المتجمع د
		ځ	التكرار المتجم الصاع
			••••
			****
			••••
		-	

1						J ME			
	1000								
					Н				+
					11		FER		
					-				-
	We ki					11/20	U. Till		
				-		-	 		
1 7 7 8	1374					177			
					-				
								-	
		370					 	-	4
			-						
	0.0								_
	100						 		-
									1
The second second							 011		
					Į.				
				[0]					
				-  -					
								5	

The state of the s
400
-
Free:
The same of the sa
-
1
100
A mines
100
-
D
-

[7] النسبة المئوية لعدد المصانع التي تعمل أقل من ٧٥ ساعة

في الأسبوع = ....

التكرار

ساعات العمل الأسبوعية

جدول التكرار المتجمع الصاعد		
التكرار	الحدود	
المتجمع	العثيا	
الصاعد	للمجموعات	
	اقل من ٥٠	
	اقل من ٦٠	
	اقل من ٧٠	
	أقل من ٨٠	
****	أقل من ٩٠	
****	أقل من ١٠٠	
••••	أقل من ١١٠	

(۱) الجدول التالي يبين التوزيع التكراري لعدد ١٠٠ مصنع حسب

ارسم المنحنى التكراري المتجمع الصاعد ثم أوجد :

المجموعات | ٥٠ | ١٠٠ | ٧٠ | ٨٠ | ٩٠ | ١٠٠ | المجموع

[۱] عدد المصانع التي تعمل أقل من ٧٥ ساعة في الأسبوع =

أحمد التنتتوي

أحمد التنتتوري

con Milling/20

(٣) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى عدد ساعات المذاكرة اليومية لتلاميذ فصل به ٥٠ تلميذ

المجموع	- V	- 7	<b>– o</b>	<b>– ٤</b>	<b>- 4</b>	- ۲	-1	المجموعات
0.	٦	٧	lo	11	0	۳	٢	التكرار

ارسم المنحنى التكراري المتجمع النازل ثم أوجد :

[۱] عدد التلاميذ الذين يذاكرون ٦ ساعات فأكثر يومياً =

[7] النسبة المئوية لعدد لتلاميذ الذين يذاكرون ٦ ساعات فأكثر يومياً

٨ فأكثر

100					
1 - 1 - 1					- 1 1 1 1 1 1
30					
			100		
			<u> </u>		
			FILE		
			-		
		l Hi			
- 9					
			00		
			F1915		
			-		
				-	
100	121			1 1 11111	
		THE RESERVE		200	

_		
	المتجمع النازل	جدول التكرار
	التكرار	الحدود
	المتجمع	السقلى
	الثازل	للمجموعات
		ا فأكثر
	****	۲ فأكثر
	****	٣ فأكثر
		٤ فأكثر
		٥ فأكثر
	••••	٦ فأكثر
		٧ فأكثر

شخصأ	٦.	أوزان	التكراري	التوزيع	يبين	التالى	الجدول	(٤)
						جرام	بالكيلو.	

المجموع	- <b>Ao</b>	- A.	- Vo	_ V.	- 70	<b>− 1.</b>	- 00	المجموعات
÷	7	14	٧	بى	IA	IF:	Λ	التكرار

ارسم المنحنى التكراري المتجمع النازل ثم أوجد:

[۱] س = ....

[7] عدد الأشخاص الذين يزن كل منهم ٦٨ كجم فأكثر = ....

المتجمع التازل	جدول التكرار
التكرار المتجمع	الحدود السفلي
النازل	للمجموعات
****	00 فأكثر
****	٦٠ فأكثر
••••	٦٥ فأكثر
••••	٧٠ فأكثر
••••	٧٥ فأكثر
	٨٠ فأكثر
****	٨٥ فأكثر
	٩٠ فأكثر

أحمد الننتتوري

(o) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى درجات ١٠٠٠ طالب في إحدى المواد

المجموع	<b>- 9.</b>	<b>− ∧.</b>	<b>− V</b> •	<b>– ٦.</b>	<b>- 0.</b>	<u> </u>	_ #·	<b>− F</b> •	المجموعات
4	۹.	11.	IP.	10-	١٦.	17.	٧.	۳.	التكرار

ارسم المنحنيين التكراريين المتجمعين الصاعد و النازل في نفس ورقة الرسم البياني ثم أوجد:

- [۱] عدد الطلبة الحاصلين على أقل من ٧٥ ٪
- [7] عدد الطلبة الحاصلين على ٨٥ ٪ فأكثر

المتجمع النازل	جدول التكرار	لمتجمع الصاعد	جدول التكرار ا
التكرار	الحدود السقلي	التكرار المتجمع	الحدود العليا
المتجمع النازل	للمجموعات	الصاعد	للمجموعات
••••	۲۰ فأكثر	****	أقل من ٢٠
****	۳. فأكثر	****	أقل من ٣٠
****	.٤ فأكثر	****	أقل من ٤٠
****	٥٠ فأكثر	****	أقل من ٥٠
****	٦. فأكثر	***	أقل من ٦٠
****	٧٠ فأكثر	****	أقل من ٧٠
****	٨٠ فأكثر	****	أقل من ٨٠
	٩. فأكثر		أقل من ٩٠
****	۱۰۰ فأكثر	****	أقل من ١٠٠

- [۱] عدد الطلبة الحاصلين على أقل من ٧٥ ٪ = ....
- [7] عدد الطلبة الحاصلين على ٨٥٪ فأكثر = ....

أحمد التنتتوي

أحمد الننتتوري

(٦) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى درجات ١٠٠ طالب في إحدى المواد

المجموع	- 0.	- 2.	<u> </u>	<b>- r.</b>	- 1-	- •	المجموعات
1	11	Lh	۲۸	10	12	٨	التكرار

ارسم المنحنيين التكراريين المتجمعين الصاعد و النازل في نفس ورقة الرسم البياتي ثم أوجد:

- [۱] عدد الطلبة الحاصلين على أقل من ٤٠ درجة
  - [7] عدد الطلبة الحاصلين على ٤٠ فأكثر
- [۳] النسبة المئوية لنجاح الطلاب علماً بأن النهاية الصغرى للنجاح . ۲ درجة

[2] النسبة المنوية للطلاب الحاصلين على 20 درجة فأكثر

	_		
المتجمع النازل	جدول التكرار	المتجمع الصاعد	جدول التكرار
التكرار المتجمع	الحدود السقلى	التكرار المتجمع	الحدود العليا
النازل	للمجموعات	الصاعد	للمجموعات
	. فأكثر	••••	أقل من .
••••	١٠ فأكثر	••••	أقل من ١٠
••••	۲۰ فأكثر		أقل من ٢٠
****	۳. فأكثر	****	أقل من ٣٠
****	٤. فأكثر	***	أقل من ٤٠
	٥٠ فأكثر		أقل من ٥٠
****	٦٠ فأكثر	***	أقل من ٦٠

- [۱] عدد الطلبة الحاصلين على أقل من ٤٠ درجة = ....
  - [7] عدد الطلبة الحاصلين على ٤٠ فأكثر = ....
- [۳] النسبة المئوية لنجاح الطلاب علماً بأن النهاية الصغرى للنجاح ... درجة = ....
- [2] النسبة المئوية للطلاب الحاصلين على 20 درجة فأكثر

أحمد التنتتوري

### الدرس الثالث: الوسط الحسابي \_ الوسيط \_ المنوال

بملاحظة التمثيلات البيانية لتوزيعات تكرارية نجد أن التكرارات تبدأ صغيرة ثم تتزايد حتى تصل إلى نهاية عظمى ثم تتناقص و هذا يعنى أن عدداً كبيراً من التكرارات يتراكم عند قيمة متوسطة و أن أغلب هذه التكرارات تتقرب من قيمة متوسطة من هذه القيمة و التي تمثل مركز جذب لأغلب التكرارات و هذا السلوك فى اى توزيع تكراري يسمى بالنزعة المركزية و أي إحصائية لتوزيع تكراري يعتمد أساساً على دراسة هذا السلوك

و من مقاييس النزعة المركزية:

الوسط الحسابي ( المتوسط ) ، و الوسيط ، و المنوال

## أولاً: الوسط الحسابي

الوسط الحسابي لمجموعة من القيم يتعين من العلاقة:

مجموع هذه القيم الوسط الحسابي لمجموعة من القيم = عدد هذه القيم فمثلاً

## الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٣، ٨، ١١، ٤، ٩

$$V = \frac{\Psi \circ}{\circ} = \frac{9 + \Sigma + 11 + \Lambda + \Psi}{\circ} =$$

### ملاحظة

الوسط الحسابي × عدد القيم = مجموع القيم

Lear Kürreys

 $9 + \Sigma + 11 + \Lambda + P = 0 \times V$ : فيكون ای آن:

الوسط الحسابي:

هو القيمة التي لو أعطيت لكل مفردة من مفردات المجموعة لكان مجموع هذه القيم الجديدة هة نفس مجموع القيم الأصلية

(۱) أكمل ما يلى:

- [۱] الوسط الحسابي للقيم: ۷ ، ۱۱ ، ۱۲ هو ....
- [7] الوسط الحسابي للقيم: ٢، ٦، ٦، ٨، ٥ هو ....
- ["] إذا كان: الوسط الحسابي للقيم: 9، ٦

فَإِنْ : ٩ = ....

[2] إذا كان : الوسط الحسابي للقيم : ١ ، ٦ ، ٥ ٩ ، ٤ ، ٤ هو ٧

فَإِنْ : ٩ = ....

[0] إذا كان : الوسط الحسابي للقيم : ١٨ ، ٣٣ ، ٢٩ ، ٩ ، ٦ ٩ – ١

هو ۱۸ فإن : ٩ = ....

[٦] إذا كان : مجموع خمسة أعداد يساوى ٣٠ فإن الوسط الحسابي

لهذه الأعداد هو ....

Lear Kiiriers

### إيجاد الوسط الحسابي لبيانات من جداول تكرارية ذات مجموعات :

لإيجاد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالى:

						المجموعات
1	10	ГО	۳۱	۲۰	11	التكرار

ا) تحدد مراكز المجموعات حيث:

مركز المجموعة 
$$=$$
  $\frac{-c \cdot a \cdot 1 \cdot l \cdot b}{\Gamma}$  فيكون : مركز المجموعة الأولى  $=$   $\frac{-1 + \cdot 1}{\Gamma}$   $=$   $10$  مركز المجموعة الثانية  $=$   $\frac{-1 + \cdot \Gamma}{\Gamma}$   $=$   $07$ 

$$a_0 = \frac{0.0 + 0.0}{7} = 0.0$$

٥) نكون الجدول الرأسى التالى:

C × J	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة		
170	11	10	<b>− ŀ</b>		
0	1.	го	<b>− r</b> •		
1.40	۳۱	۳٥	<u> </u>		
ПГО	Го	٤٥	<b>– 2.</b>		
۸۲٥	10	00	- 0.		
۳۷	<b>[</b>	المجموع			

$$\Psi V = \frac{\Psi V \cdot \cdot}{V \cdot \cdot} = \frac{(V \times V)}{V \cdot \cdot} = \frac{V \cdot \cdot}{V \cdot \cdot} = \frac{V \cdot \cdot}{V \cdot \cdot}$$
 الوسط الحسابى

(۲) أوجد الوسط الحسابي للتوزيع التكراري التالي :

المجموع	- 20	<b>– ٣</b> 0	<b>– Го</b>	-10	- 0	المجموعات
1	14	ГО	۳.	FF	+	التكرار

r × J	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة
••••	****	••••	<b>– 0</b>
••••	••••	****	- 10
	••••	****	<b>– Го</b>
	****	****	<b>– ۳о</b>
	••••	****	- 20
	1	مجموع	12

أحمد الشتوري

(٣) الجدول التالى يبين الأجر اليومى لعدد ٥٠ عاملاً في أحد المصانع جيث التوزيع التكاراي ذي مجموعات متساوية المدى :

المجموع	- 20	س _	— Го	- lo	<b>– o</b>	المجموعات
0.	٨	Iμ	1+0	1.	٧	التكرار

[1] أوجد قيمة كل من : س ، ك

⊸ں = .... ، ك = ....

[7] أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع

C×J	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة
****	****	••••	<b>– 0</b>
****	****	••••	- 10
****		****	— Го
****	****	••••	<b>–</b>
****	****	••••	- 20
****	0-	المجموع	

الوسط الحسابي = ننن = ....

(٤) المجدول التالى يبين التوزيع التكراري لأوزان ٣٠ طفلاً :

المجموع	<u> </u>	- []	<b>- [[</b>	- 10	- 12	-1.	<b>–</b> ٦	المجموعات
۳.	٢	٤	٦	٨	0	۳	٢	التكرار

.... = J [1]

[7] عدد الأطفال الذين لا يقل وزنهم عن ٢٦ كجم = ....

[۳] أوجد الوسط الحسابي لهذا التوزيع

r × d	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة
****	****	••••	- T
****	****	••••	-1.
****	****	****	- 12
		••••	- 11
••••	***	****	<b>– ГГ</b>
	••••	***	– rı
	***	****	<u> </u>
****	۳.	المجموع	

الوسط الحسابي = ننن = ....

أحمد التنتتوى

أحمد الننتتوري

### تانياً: الوسيط

هو القيمة التي تتوسط مجموعة المفردات بعد ترتيبها تصاعدياً أو تنازلياً بحيث يكون عدد القيم الأصغر منها مساوياً لعدد القيم الأكبر منها

## تذكر : لإيجاد الوسيط لمجموعة من القيم نتبع التالى :

نرتب القيم تصاعدياً أو تنازلياً ثم:

ا إذا كان : عدد القيم فردياً
 فإن الوسيط هو : القيمة التي تقع في الوسط تماماً
 و يكون ترتيب الوسيط هو : ﴿ ( عدد القيم + 1 )

(۲ کان : عدد القیم زوجیاً فإن الوسیط = الله (مجموع القیمتین اللتین تقعان في الوسط)
 فمثلاً .

ا) لإيجاد الوسيط لمجموعة القيم : ٦ ، ٨ ، ٧ ، ٩ ، ٥ نرتب القيم : ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٩
 و بما أن : عدد القيم هو ٥ إذن ترتيب الوسيط هو : ٣
 و يكون الوسيط = ٧

أحمد الننتتوري

: (٥) أكمل ما يلى :

[۱] الوسيط لمجموعة القيم : ۳ ، ٦ ، ٥ هو ....

[۲] الوسيط لمجموعة القيم : ٩ ، ٥ ، ٢ ، ٣ ، ٧ ، ١١ هو ....

[۳] ترتیب الوسیط للقیم: ۵، ۷،۱،۲، ۱ هو ....

[2] إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم

هو ....

إيجاد الوسيط لتوزيع تكرارى ذى مجموعات بيانياً:

لإيجاد الوسيط لتوزيع تكرارى ذى مجموعات بيانياً نتبع ما يلى :

انشأ الجدول التكرارى المتجمع الصاعد أو النازل
 ثم نرسم المنحنى التكرارى المتجمع له

۲) تحدد ترتیب الوسیط = مجموع التکرارات (۲

۳) نحدد نقطة مثل ( ۹ ) على المحور الرأسى ( التكرار ) و التى تمثل ترتيب الوسيط

٤) نرسم مستقيماً أفقياً من نقطة ( ٩ ) فيقطع المنحنى فى نقطة نرسم منها عموداً على المحور الأفقى ليقطعه فى نقطة تمثل الوسيط

### فمثلاً:

الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى لدرجات ٤٠ تلميذاً في أحد الاختبارات نوجد الوسيط لهذا التوزيع التكراري كما يلي :

أحمد الننتتوري

التكرار المتجمع الثازل

أحمد الشنتوري

. 7	
اخر	حل
	-

- 1) ننشأ الجدول التكراري المتجمع النازل
- $\Gamma$ ۰ نحدد ترتیب الوسیط =  $\frac{4}{7}$  =  $\Gamma$ ۰
- ۳) نرسم المنحنى التكراري المتجمع النازل و من الرسم نوجد الوسيط

المنجمع التارل	
التكرار المتجمع	الحدود السقلى
النازل	للمجموعات
٤.	١٠ فأكثر
۳٦	۲۰ فأكثر
LV	۳. فأكثر
וז	. ٤ فأكثر
ו	٥٠ فأكثر
	٦٠ فأكثر

من الرسم: الوسيط = ٣٠,٨

المجموع	<b>− 0</b> •	- 2.	<b>- ٣.</b>	-1.	- I.	المجموعات
٤.	٦	1.	11	٨	٤	التكرار

- 1) ننشأ الجدول التكراري المتجمع الصاعد
- ۲) نحدد ترتیب انوسیط = ÷ = ۲۰ (۲

جدول التكرار المتجمع الصاعد

۳) نرسم المنحنى التكرارى المتجمع الصاعد
 و من الرسم توجد الوسيط

	التكرار المتجمع	الحدود العليا
	الضاغد	للمجموعات
	•	أقل من ١٠
التكرار المتجمع ا	٤	أقل من ٢٠
أحمد التنتنوري	T	أقل من ٣٠
	Γ2	أقل من ٤٠
	۳٤	<u>أقل من ٥٠</u>
	٤.	أقل من ٦٠
/		
	المجموعات 🗢	

من الرسم: الوسيط = ٣٠,٨

أحمد التنتتوري

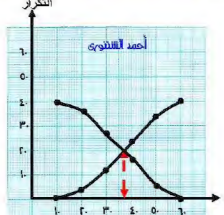
لصاعد

### حل ثاثث :

نرسم كل من المنحنى المتجمع الصاعد و النازل فى نفس ورقة الرسم البيائى فيتقاطعا فى نقطة ، من هذه النقطة نرسم مستقيماً رأسياً يقطع المحور الأفقى فى نقطة تمثل الوسيط

المتجمع النازل	جدول التكرار
التكرار المتجمع	الحدود السفلى
الثازل	للمجموعات
٤.	۱۰ فأكثر
۲۳	۲۰ فأكثر
۲۸	۳. فأكثر
וו	.٤ فأكثر
٦	٥٠ فأكثر
	٦٠ فأكثر

	المتجمع الصاعد	جدول التكرار
11	التكرار المتجمع	الحدود العليا
	الصاعد	للمجموعات
	•	أقل من ١٠
	٤	أقل من ٢٠
	IF	أقل من ٣٠
	Γ٤	أقل من ٤٠
	۳٤	أقل من ٥٠
	٤.	أقل من ٦٠



من الرسم: الوسيط = ٣٠,٨

المجموعات -

## (٦) أوجد من منحنى التكرار المتجمع الصاعد الوسيط للتوزيع التكراري التالي :

المجموع	- 20	<b>– 2</b> .	- <b>40</b>	_ p.	<b>– </b> Fo	المجموعات
٦.	0	٢٣	19	1.	Ψ	التكرار

المتجمع د	جدول التكرار الصاء
التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
	أقل من ٢٥
••••	أقل من ٣٠
****	أقل من ٣٥
	أقل من ٤٠
	أقل من 20
****	أقل من ٥٠

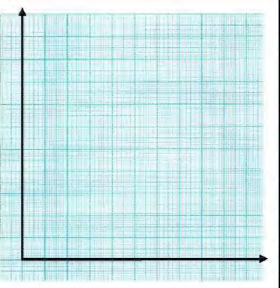
∵ ترتیب انوسیط = ....

ن من الرسم: الوسيط = ....

Septimil ses

(V) أوجد من منحنى التكرار المتجمع النازل الوسيط للتوزيع التكراري التالى :

المجموع	- 2.	- <b>40</b>	_ p.	<b>– Го</b>	- ۲۰	- 10	المجموعات
1	٨	۲۰	Го	rr.	10	1.	التكرار



المتجمع النازل	السفلى للمجموعات
••••	<u>١٥ فأكثر</u>
••••	۲. فأكثر
••••	٢٥ فأكثر
	۳. فأكثر
	٣٥ فأكثر

جدول التكرار المتجمع النازل

ت ترتيب الوسيط = ....

ت من الرسم: الوسيط = ....

المدي	المتساوية	المجموعات	ڏي	التائي	التكر اري	الحدول	من	(A)

	المجموع	<b>– 7.</b>	- 0.	- 2.	س –	- [.	-1.	المجموعات
Ì	1	2	r + 0	٣٢	[-	IV	÷	التكرار

[۱] أكمل : س = .... ، ك = .... [7] أوجد : الوسيط من المنحنيين المتجمعين الصاعد و النازل

المتجمع النازل	جدول التكرار	المتجمع الصاعد	جدول التكرار
التكرار المتجمع	الحدود السفلى	التكرار المتجمع	الحدود العليا
النازل	للمجموعات	الصاعد	للمجموعات
	ا فأكثر.	****	أقل من ١٠
••••	۲۰ فأكثر	****	أقل من ٢٠
••••	فأكثر	••••	أقل من
	.٤ فأكثر	••••	أقل من ٤٠
	٥٠ فأكثر		أقل من ٥٠
****	٦. فأكثر	****	أقل من ٦٠
****	٧٠ فأكثر	****	اقل من V.

أحمد الننتنوى

أحمد التنتنوى

. ٤ فأكثر

20 فأكثر

تالثاً: المنوال

المنوال لمجموعة من القيم هو: القيمة الأكثر شيوعاً (تكراراً) في هذه القيم

### فمثلاً ؛

المتوال لمجموعة القيم :  $\frac{0}{0}$  ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 هو : 0 لأن : 0 القيمة الأكثر شيوعاً ( تكراراً )

(٩) أكمل ما يلى :

[۱] المنوال لمجموعة القيم: ٥، ٩، ٧، ٩ هو ....

[۲] المنوال لمجموعة القيم : ٤ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٧ ، ٥ ، ٤

[۳] إذا كان : المنوال للقيم : ٥ ، ٧ ، ٩ + ١ ، ٦ ، ٤ هو ٤ فإن : ٩ = ....

إذا كان : المنوال للقيم : ١٥ ، ٩ ، س + ٢ ، ٩ ، ١٥ هو ٩
 فإن : س = ....

[0] إذا كان : المنوال القيم : ٦ ، ٨ ، س - ٦ ، ٦ ، ٥ هو ٦ فإن : س = ....

أحمد الننتتوري

خطوات إيجاد المنوال لتوزيع تكراري ذي مجموعات بيانياً:

تتضح خطوات إيجاد المنوال لتوزيع تكرارى ذى مجموعات من خلال المثال التالى:

المجموع	- 0-	<b>– 1</b> -	<b>- ٣</b> ⋅	<b>− r</b> •	<b>− 1</b> -	المجموعات
0-	٨	IF	12	1.	٦	التكرار

- ا] رسم المدرج التكراري كما يلي :
- ا) ترسم محورین أحدهما أفقیاً للمجموعات و الآخر رأسیاً لتمثیل تكرار كل مجموعة
  - رسم المحور الأفقى لعدد من الأقسام المتساوية بمقياس رسم مناسب لتمثيل المجموعات
  - ") نقسم المحور الرأسى لعدد من الأقسام المتساوية بمقياس رسم مناسب بحيث يمكن تمثيل أكبر تكرار في المجموعات
- نرسم مستطیلاً قاعدته هی المجموعة ( -1 ) و ارتفاعه یساوی التکرار ( 7 )
- نرسم مستطيلاً ثانياً ملاصقاً للمستطيل الأول قاعدته هي المجموعة
   ( ۲ ) و ارتفاعه يساوي التكرار ( ١٠ )
- ( 0 0 ) نكرر رسم باقى المستطيلات المتلاصقة حتى آخر مجموعة
- آ إيجاد المنوال من المدرج التكرارى كما يلى : لإيجاد المنوال من المدرج التكرارى نلاحظ أن : المجموعة الأكثر تكراراً هي المجموعة ( ٣٠ – ) و تسمى المجموعة المنوالية

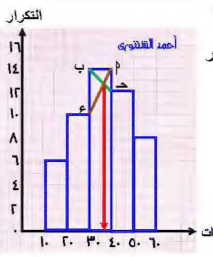
أحمد التنتتوري

(۱۱) أوجد المنوال من التوزيع التكراري التالي :

المجموع	- 00	- 20	<b>– ۳</b> ٥	<b>– Fo</b>	- 10	-0	المجموعات
0-	٤	٨	1.	IT	٩	٧	التكرار

من الرسم:

المنوال = ....



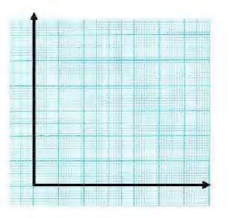
نحدد نقطة تقاطع  $\overline{9}$  ،  $\overline{9}$  ،  $\overline{9}$  كما بالشكل المقابل و نسقط منها عموداً على المحور الأفقى يحدد القيمة المنوالية للتوزيع من الرسم : المنوال  $\overline{9}$ 

(١٠) أوجد المنوال من التوزيع التكراري التالي :

المجموع	- 0.	<u> </u>	<u> </u>	<b>- г.</b>	- 1.	المجموعات
J.,	1.	۲.	۳.	Γž	17	التكرار

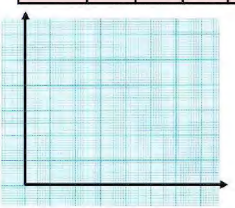
من الرسم:

المنوال = ....



(۱۲) أوجد المنوال من التوزيع التكراري التالي :

المجموع	- <b>\( \cdot \)</b>	- V.	- 7.	- 0.	- 2.	_ <b>m</b> .	المجموعات
٤.	٦	٧	٨	IF	٤	h	التكرار



من الرسم:

المنوال = ....

أحمد التنتتوى

أحمد الننتنوي

(A . 2 . 7 . F)

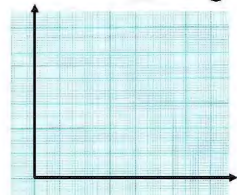
(۱۳) الجدول التالى يبين التوزيع التكرارى ذى المجموعات متساوية المدى لأوزان ٥٠ تلميذاً بالكيلو جرام بإحدى المدارس:

المجموع	- 00	- 0	<b>– 20</b>	سن	<b>– 40</b>	_ p.	المجموعات
0.	1+0	1-04	1+01	26	۳	<u>د</u> + ع	التكرار

[۱] أكمل : س = .... ، ك =

[7] من الرسم أكمل:

المنوال = ....



( ۹ ، ۱۸ ، ۱۵ ) .... الوسيط لمجموعة القيم : ۲ ، ۱۵ ، ۲ ، ۸ هو .... [٦] ترتيب الوسيط لمجموعة القيم : ۱ ، ۱ ، ۱ ، الرابع ، الخامس ، السادس )

[2] المجموعة التي حدها الأدنى  $\Gamma$  ، حدها الأعلى  $\Gamma$  يكون

[0] الوسيط لمجموعة القيم: ١٥ ، ٢٢ ، ٩ ، ١١ ، ٣٩ هو ....

مرکزها هو ....

- [V] إذا كان : ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن : عدد هذه القيم يساوى .... ( ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ )
- [٨] إذا كان المنوال للقيم : ٣ ، ك ، ٥ ، ٤ هو ٣ فإن : فإن : ك = .... (٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ )

(١٥) أكمل ما يلى :

- [۱] القيمة الأكثر تكراراً لمجموعة من القيم تسمى ....
- [7] نقطة تقاطع المنحنيين المتجمع الصاعد و النازل على المحور الأفقى تعين ....
- المنوال لمجموعة القيم: ١٤ ، ١١ ، ١٠ ، ١١ ، ١٤ ، ١٥ ، ١١ المنوال لمجموعة القيم : ١٤ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١١ ، ١٥ ، ١١ هـ
  - [2] إذا كان : مجموع خمسة أعداد يساوى ٣٠ فإن : الوسط الحسابى لهذه الأعداد هو ....

(١٤) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- [۱] الوسط الحسابي للقيم : ۱۹ ، ۳۰ ، ۲۰ ، ۷ ، ۲۰ ، هو .... ( ۲ ، ۱۸ ، ۳۰ ، ۹۰ )
  - [7] إذا كان : الوسط الحسابي للقيم : ٣ ك ، ١ ، ٤ ، ٥ ، ٢ ا ، ٤ ، ٥ ، ٢ + ٣ ك هو ٧ فإن : ك = ....

( O . V . I. . MO)

[۳] إذا كان : الوسط الحسابي لستة قيم هو ١٢ فإن : مجموع هذه القيم = .... ( ۲ ، ۲ ، ۱۸ ، ۷۲ )

أحمد التنتتوري

## الوحدة الرابعة متوسطات المثلث و المثلث المتساوى الساقين

الدرس الأول: متوسطات المثلث

### متوسط المثلث:

هو القطعة المستقيمة المرسومة من رأس المثلث الى منتصف الضلع المقابل لهذا الرأس

فقى الشكل المقابل:

إذا كان : ء منتصف ﴿ ءَ

فإن : بح متوسط في ١٥ ب

### ملاحظة

أى مثلث له ثلاث متوسطات

### نظرية (۱) :

متوسطات المثلث تتقاطع جميعاً في نقطة واحدة فقى الشكل المقابل:

ادًا كان : ء منتصف ﴿ بِ

، ه منتصف بح

، و منتصف مح

فإن: ﴿ وَ وَ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّ اللَّا اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللّ

تتقاطع فى نقطة واحدة هى نقطة م و تسمى نقطة تقاطع متوسطات المثلث

## أحمد الننتتوري

## نظریة (۱):

نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلاً منها بنسبة ٢:١ من جهة القاعدة

فقى الشكل المقابل:

1اذا کانت :  $\gamma$  نقطة تقاطع متوسطات  $\Delta$   $\gamma$  ب حافی  $\gamma$  :  $\gamma$   $\gamma$  =  $\gamma$   $\gamma$  أو  $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$ 

، ٢ هـ = <del>١</del> ب أو ب٢ = ٦ ٢ هـ

، ٢٠ = ١٠ أو حا = ١٦ و

### فُمثلاً

سم فإن :  $\gamma = \gamma = \gamma$  سم فإن :  $\gamma = \gamma = \gamma$   $\gamma = \gamma$  سم إذا كان : هـ  $\gamma = \gamma$  سم فإن :  $\gamma = \gamma$   $\gamma = \gamma$  سم  $\gamma = \gamma$  سم فإن :  $\gamma = \gamma$   $\gamma = \gamma$  سم

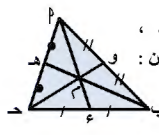
### ملاحظات

- ا) نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلاً منها بنسبة ١:٢ من جهة الرأس
  - آ) في الشكل المقابل :

إذا كان : ﴿عَ متوسط في ∆ إب ح ،

م نقطة تقاطع متوسطات ١٥ ب ح فإن:

 $\mathfrak{s} \not = \frac{\pi}{4} + \mathfrak{s} \cdot \mathfrak{s} = \frac{\pi}{4} + \mathfrak{s}$ 



### فمثلاً :

الذا كان : 
$$q = P$$
 سم فإن :  $\gamma = \frac{1}{7} q = \frac{1}{7} \times P = M$  سم  $q = \frac{1}{7} \times P = R$  سم  $q = \frac{1}{7} q = \frac{1}{7} \times P = R$  سم  $q = \frac{1}{7} q = \frac{1}{7} \times P = R$  سم  $q = \frac{1}{7} q = \frac{1$ 

### حقيقة :

النقطة التى تقسم متوسط المثلث بنسبة ٢:١ من جهة القاعدة هى نقطة تقاطع متوسطات هذا المثلث ففى الشكل المقابل:

إذا كان :  $\overline{q}$  متوسط في  $\Delta$  q ب ح

 $\gamma \leftarrow \overline{\beta}$ بحیث :  $\gamma = \frac{1}{\gamma}$   $\gamma \sim \overline{\beta}$  بحیث :  $\gamma \sim \overline{\beta}$  ب متوسطات  $\gamma \sim \overline{\beta}$  ب حب

(١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

ا] فی  $\Delta \neq -$  ب حاف الحان :  $\alpha$  منتصف  $\alpha$  فان :  $\alpha$  تسمی .... ( ارتفاع ، متوسط ، وتراً ، منصف للزاویة  $\alpha$ 

[7] عدد متوسطات أي مثلث ....

(1 . 7 . 7 . 1)

[۳] نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كل منها بنسة .... من جهة الرأس

( W:1 ' W: [ ' [: | ' ]: [ )

الله کانت م نقطة متوسطات  $\Lambda \neq \psi$  ، و کانت ء منتصف  $\overline{\psi}$  :  $\psi$  :  $\psi$  فإن :  $\psi$  = ....

( \* C 2 ' C ) # ' \* C ) C )

وم] إذا كانت م نقطة متوسطات  $\triangle$  أب  $\leftarrow$  ، و كان  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  متوسط طوئه  $\Gamma$  سم فإن :  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  متوسط طوئه  $\Gamma$  سم فإن :  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

متوسط متوس

، ٢٦ = ٦ سم فإن : ٢٦ = .... سم

 $( \ \mathsf{IV} \ \cdot \ \mathsf{IL} \ \cdot \ \mathsf{L} \ \cdot \ \mathsf{L} )$ 

أحمد الننتتوري

[V] مستطیل تقاطع قطراه فی نقطة  $\gamma$  ، طول قطره  $\gamma$  سم فإن: طول المتوسط  $\overline{\gamma}$  = .... سم ( $\gamma$  ،  $\gamma$  )

(١) في الشكل المقابل:

إذا كان : ء ، هـ منتصفى 
$$\frac{1}{4}$$
 ،  $\frac{1}{4}$  .  $\frac{1}{4}$  .

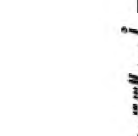
- [۱] به ، حو .... في ۱۵ بد
  - [7] م نقطة تقاطع .... ٨٩ب حـ

(٣) في الشكل المقابل:

 $\frac{-1}{4}$  کان : ء ، هـ منتصفی  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  کان : ء  $\lambda$  =  $\lambda$  سم ، ء  $\lambda$  =  $\lambda$  سم

، م حـ = ۸ سم ، أكمل ما يلى :

، ۱۲ = ۹ سم أوجد محيط ∆۱ع و



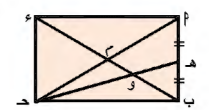
أحمد التنتتوري

(0) في الشكل المقابل:

۹ ب ح ء مستطیل فیه

م هـ = هـ ب ، ب و = ع سم أثبت أن : و نقطة تقاطع متوسطات

 $\Lambda$  اب ح ثم أوجد طول  $\Lambda$ 



: في الشكل المقابل :

ب ح فیه : ء منتصف  $\overline{ extstyle - extsty$ 

ء و // به الله أوجد طول ء و الم



### نظریة (۳) :

طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس القائمة يساوى نصف طول وتر هذا المثلث

المعطیات :  $\Delta \neq \psi$  ب ح فیه  $\psi(\angle \psi) = .$  ۹،  $\psi$  متوسط

المطلوب: إثبات أن : بء = 
$$\frac{1}{7}$$
  $4$  حـ

العمل: نرسم نغ ، نأخذ نقطة

ه ( ب غ بحیث : ب ء = ء ه

البرهان: ت الشكل ( ب ح ه مح ، به ينصف كل منهما الآخر

الشكل (ب حد هد متوازی أضلاع)

فُمثلاً خ

في الشكل المقابل:

إذا كان : ١٥ بد فيه :

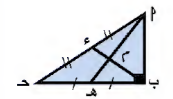
، و كان :

فإن: بع = ٤ سم ا ← = ۸ سم

فإن : ١ حـ = ١٠ سم

أحمد الننتتوري

### (V) في الشكل المقابل:



= ゅり、°9. = (ユリトム)ひ

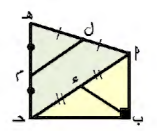
فَإِذَا كَانَ : ﴿ حَدَ = ١٢ سَمَ

أوجد طول كل من : بع ، ب



أحمد التنتتوي

(٨) في الشكل المقابل:



(٩) في الشكل المقابل:





### عکس نظریة (۳):

إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوى نصف طول الضلع المقابل لهذا الرأس فإن زاوية هذا الرأس تكون قائمة المعطیات :  $\Delta \nmid \psi = \hat{\psi} = \psi = \psi$  ،  $\psi = \psi$  ، متوسط

المطلوب : إثبات أن : ف ( 📐 أ ب ح ) = .٩

العمل: نرسم بغ ، نأخذ نقطة

ه 🗦 بحيث: بع = ع ه

البرهان: تنبع = 🚽 به

، ∵ الشكل (بحد هفيه (حد ، به متساويان في الطول ، ينصف كل منهما الآخر

ن الشكل P ب حد ه مستطيل ..

### فمثلاً

في الشكل المقابل:

إذا كان : 🛆 ٩ ب حـ قيه :

ر ∠ب) • ، ° ۹. = (ب∠) المنتصف أحد

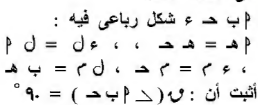
، و كان : (حد = ٨ سم ،

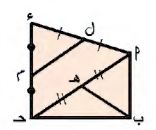
ب ء = ٤ سم أي أن: بء =

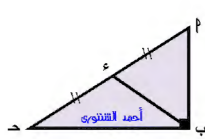
فإن : ن ل ( ∠ اب د ) = ۹۰ فإن

أحمد الننتتوري

### (١٠) في الشكل المقابل:

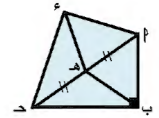






أحمد الشتوري

(۱۱) في الشكل المقابل:



(۱۲) في الشكل المقابل:





° ۹.=( عبد فیه : ٠٠٠ مبد ) = ۹.

، ب ه = ه ، أوجد محيط ∆ ٩ ب ٢

ユ ۶ = ۶ ト ° ٣. = ( ユ<u>\</u> ) ひ ・

، ﴿ حـ = ١٢ سم ، ٢ هـ = ٢٠٥

### نتيجة

طول الضلع المقابل لزاوية قياسها ٣٠° في المثلث القائم الزاوية يساوى نصف طول الوتر

فقى الشكل المقابل:

إذا كان : ١٥ ب ح فيه :

ر ∠ ﴿ بِ حِ ) = . ٩° ،

° ₩. = ( → △ ) ♡

فإن: ﴿ بِ = ٢٠ ﴿ ح

فمثلاً :

اِذَا كَانَ : ﴿ حَدِ = ٨ سَمِ

° ۹. = ( عبه عنه : ٠٠٠ ما بح ا

# (۱۳) في الشكل المقابل:

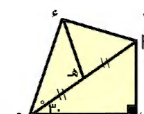
، ﴿ حـ = ١٦ سم أوجد محيط ∆ ﴿ بِ ع



(١٤) في الشكل المقابل:

(10) في الشكل المقابل:

$$\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ \ ) = 0$$
  $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ ) = 0$   $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ ) = 0$   $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ ) = 0$   $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ ) = 0$   $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ \ ) = 0$   $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ \ \ ) = 0$   $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ \ \ \ ) = 0$   $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ \ \ \ \ ) = 0$   $\mathfrak{G}( \angle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ ) = 0$ 

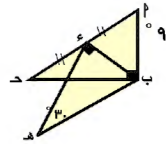


(١٦) في الشكل المقابل:

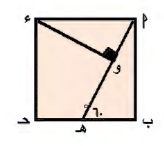
$$0.9. = 0.9.$$
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9. = 0.9.$ 
 $0.9.$ 
 $0.9.$ 
 $0.9.$ 
 $0.9.$ 
 $0.9.$ 



(۱۷) في الشكل المقابل:



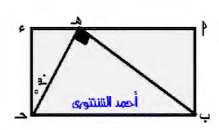
(١٨) في الشكل المقابل:



# eselliill sas

(19) في الشكل المقابل:

 $\frac{9}{4}$  بدء مستطیل فیه ه $\frac{9}{4}$  بدیث  $\frac{9}{4}$  بدیث  $\frac{9}{4}$  بدیث  $\frac{9}{4}$  بدید  $\frac{9}{4}$  بدید  $\frac{9}{4}$  بدید  $\frac{9}{4}$  بدید  $\frac{1}{4}$  بدید



(۲۰) أكمل ما يلى :

- [۱] طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس الزاوية القائمة يساوى .... طول الوتر
- [7] طول الضلع المقابل للزاوية .۳° في المثلث القائم الزاوية يساوى .... طول الوتر
- [۳] إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوى نصف طول الضلع المقابل لهذا الرأس فإن زاوية هذا الرأس تكون ....
- م  $\Delta$  ﴿ ب ح القائم الزاوية في ب ، إذا كان : ﴿ ب = ٦ سم ، ب ح = ٨ سم فإن : طول المتوسط المرسوم من ب يساوى .... سم
  - [7] فى  $\Delta q - 1$  القائم الزاوية فى q 1 المرسوم من q 1 سم فإن q 1 سم من q 1 سم فإن q 1

أحمد الشنتوري

### الدرس الثاني: المثلث المتساوى الساقين

# نعلم أن:

المثلثات تصنف حسب أطوال أضلاعها إلى ثلاثة أنواع هي :

مثلث متساوى الأضلاع ( متطابق الأضلاع )	مثلث متساوى الساقين ( متطابق الضلعين )	مثلث مختلف الأضلاع
ب = ب = ب ٩	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا

### ملاحظة

في الشكل المقابل:

 الضلعان : ٩ ب ، ٩ ح متطابقان ( متساويان في الطول ) لذلك يسمى المثلث 4 ب حـ بالمثلث

المتساوى الساقين آ) تسمى النقطة ( رأس المثلث)

، 📐 ٩ زاوية رأس المثلث

۳) تسمى ب ح قاعدة المثلث ، و الزاويتين : ٧ ب ، ٧ ح زاويتي قتعدة المثلث

زاوية الرأس

ر زاويتي القاعدة ر

أحمد التنتتوري

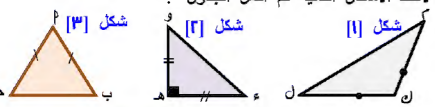
### خواص المثلث المتساوى الساقين:

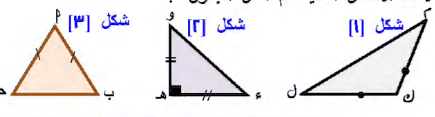
في أي مثلث متساوي الساقين يكون :

[۱] زاوية رأس المثلث قد تكون حادة أو قائمة أو منفرجة

[7] زاویتی قاعدة المثلث كل منهما حادة

(١) لاحظ الأشكال التالية ثم أكمل الجدول



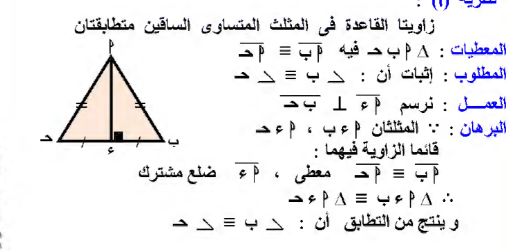


[٣]	[٢]	[1]	رقم الشكل
			اسم المثلث
			القاعدة
			الساقان
			زاويتى القاعدة
			زاوية الرأس و نوعها
			و نوعها

أحمد الشتتوري

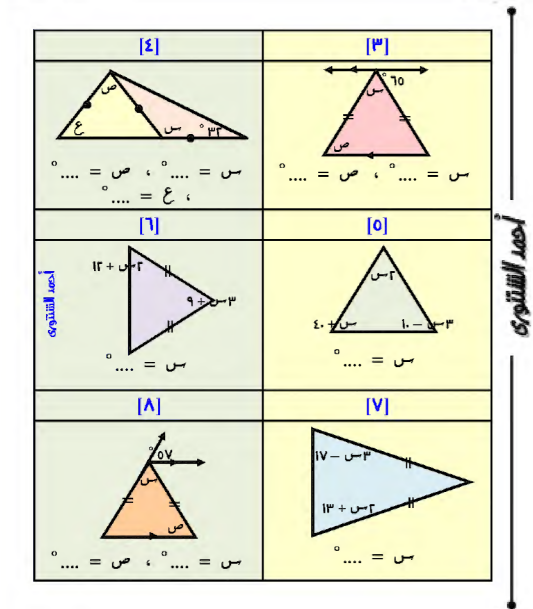
### الدرس التالث: نظريات المثلث المتساوى الساقين

### نظرية (۱) :



(۱) في كل شكل من الأشكال التالية أوجد قيم الرموز المستخدمة في قياسات الزوايا:

[٢]	[I]
A	000
<i>f</i> \	\ \ \ \ \ \ \
۰ ٤٨	
س = ° ، ص =	س = ° ، ص =



أحمد الننتنوى

(٣) في الشكل المقابل:

O( Z 4 + 3)

ان اوجد : ان اوجد : ان اوجد :

نتيجة :

إذا كان المثلث متساوى الأضلاع فإن زواياه الثلاثة تكون متطابقة  $^{\circ}$  و یکون قیاس کل منها  $^{\circ}$ 

فمثلاً

في الشكل المقابل:

。1. = (ユン)ひ = (リン)ひ = (トン)ひ

إذا كان : ٨٩ ب ح فيه :

(١) في الشكل المقابل:

ى (∠ع) = .٧° أوجد:

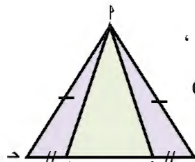
س (∠ب حء) ، س (∠ب ۹ء) ا





أحمد التنتتوري

(٤) في الشكل المقابل:



(0) في الشكل المقابل:

أوجد: ◊(∠ ١)



أحمد الننتتوري

## نظریة (۲):

إذا تطابقت زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهاتين الزاويتين يكونان متطابقين ، و يكون المثلث متساوى الساقين

اثبرهان: ت∠ب ≡ ∠ حد

$$( - \angle) \circ = ( - \angle) \circ :$$

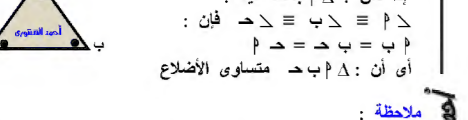
$$\therefore \mathcal{O}(\angle \psi \nmid \mathbf{3}) = \mathcal{O}(\angle \triangle \mid \mathbf{3})$$

أحمد التنتتوري

إذا تطابق زواياه مثلث فإنه يكون متساوى الأضلاع

في الشكل المقابل:

إذا كان : ٨٩ ب ح فيه :



المثلث المتساوى الساقين الذي قياس إحدى زواياه ٦٠ " يكون متساوى الأضلاع

1) إذا كان : ۵ م ب ح فيه : م ب = م ح ، ع ( × م ) = ٦٠ °

 $( \Delta \times ) \mathcal{O} = ( \Psi \times ) \mathcal{O} : \dot{\mathcal{O}}$ فإن

 $^{\circ}$  J. = ( $^{\circ}$  J.  $-^{\circ}$  IA. )  $\times \frac{1}{5}$  =

ت 🛕 ۹ ب حد متساوى الأضلاع

،  $\Delta$  س ص ع فیه : س ص  $\Delta$  نام  $\Delta$ 

 $^{\circ}$   $\mathbf{1} = (\mathcal{E} \leq \mathcal{E}) \cup (\mathcal{E} \leq \mathcal{E}) = \mathbf{1}$ 

 $^{\circ}$  ]. =  $(^{\circ}$  ]. +  $^{\circ}$  ]. )  $-^{\circ}$  |  $\Lambda_{\circ}$  =  $(^{\circ}$   $\searrow$   $) <math>\cup$   $\circ$ 

 $\Delta \sim \Delta$  س ص ع متساوى الأضلاع  $\Delta$ 

(٦) في كل شكل من الأشكال التالية أكتب أضلاع المثلث المتساوية في الطول:

[٢]	[1]
	=
[2]	[٣]
° 0. + ej =	=

 $^{\circ}$  VF = (  $^{\checkmark}$   $^{\lor}$  ) = 7  $^{\circ}$  (  $^{\checkmark}$  ) = 7  $^{\circ}$  (  $^{\lor}$  )  $^{\circ}$  أثبت أن :  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  ب ح متساوی الساقین

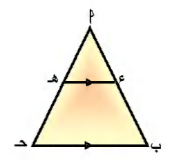
(٨) في الشكل المقابل:

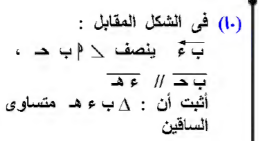
 $\frac{0}{1}$   $\frac{0}$   $\frac{0}{1}$   $\frac{0}{1}$   $\frac{0}{1}$   $\frac{0}{1}$   $\frac{0}{1}$   $\frac{0}{1}$   $\frac{0}{$ 



أحمد التنتتوري

(٩) في الشكل المقابل:







(۱۱) أكمل ما يلى :

(1] فی  $\triangle$  ﴿ ب ح اِذَا كَانَ :  $\mathcal{O}(\angle$  ﴿ ) = 10 ° ،  $\mathcal{O}(\angle$  ب = ....  $\mathcal{O}(\angle$  ب ) = ...

 $^{\circ}$  می  $\triangle$   $^{\circ}$  ب حر إذا کان :  $^{\circ}$  ب =  $^{\circ}$  حر ،  $^{\circ}$   $\bigcirc$   $^{\circ}$  فين :  $^{\circ}$  (  $\angle$  ح ) = ....  $^{\circ}$ 

["] إذا كان :  $\Delta$  أب حالقائم الزاوية في ب ، و كان : القائم  $\Delta$  ب = ب حال : القائم الزاوية في ب ، و كان :

[2] إذا كان قياس إحدى زاويتى القاعدة في مثلث متساوى الساقين كم ° فإن قياس زاوية رأس المثلث يساوى .... °

[٥] إذا كان قياس زاوية رأس مثلث متساوى الساقين ٧٤ ° فإن قياس زاوية القاعدة يساوى .... °

[V] قياس أى زاوية من زوايا المثلث المتساوى الأضلاع = .... °

 $^{\circ}$  .... = قياس الزاوية الخارجة عن المثلث المتساوى الأضلاع

[٩] إذا قياس إحدى زاويتى قاعدة مثلث متساوى الساقين ٤٥ كان المثلث ....

أحمد الننتتوري

(١٢) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

اً إذا كان قياس إحدى زاويتى القاعدة فى المثلث المتساوى الساقين به ° كان المثلث ....

(منفرج الزوية ، حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، متساوى الأضلاع )

[7] فی  $\Delta$  س ص ع إذا کان : س ص = ص ع = س ع فإن :  $\mathfrak{G}(\Delta) = ...$ 

( 9. · 7. · 20 · ". )

: فإن  $\Delta$   $\Delta$   $\Delta$   $\Delta$  ب حد المتساوى الساقين إذا كان  $\Delta$   $\Delta$   $\Delta$  ب حد فإن  $\Delta$  ....  $\Delta$   $\Delta$  ....  $\Delta$ 

(9. 17. 20 "F.)

[2] مجموع قياسى زاويتى القاعدة فى المثلث المتساوى الأضلاع يساوى .... °

(11. 4 9. 47. 4 14.)

[0] فى  $\Delta$  س ص ع إذا كان : س ص = س ع فإن : الزاوية الخارجة عند الرأس ع تكون .... (حادة ، قائمة ، منفرجة ، منعكسة )

[٦] إذا كان قياسا زاويتين فَى مثلث ٧٠°، ٤٠° كان المثلث .... (مختلف الأضلاع ، متساوى الأضلاع ،

متساوی الساقین ، قائم الزاویة و متساوی الساقین )

أحمد التنتتوري

### الدرس الرابع: نتائج على نظريات المثلث المتساوى الساقين

### نتيجة (١) :

متوسط المثلث المتساوى الساقين المرسوم من الرأس ينصف زاوية الرأس و يكون عمودياً على القاعدة

فقى الشكل المقابل:

إذا كان: ∆ أب حفيه:

۹ ب = ۹ ح ، ۹ متوسط فإن :

(۱) مء ينصف 📐 ب ۱

أى أن: ◊ ( ∠ ب ١٩) = ◊ ( ∠ - ١٩)

(۱) ﴿ءَ لَ بِدَ

### ملاحظة ب

 $\Delta$  ب 4 =  $\Delta$  = 4 = = 4 = = 4 = = =

## نتيجة (١) :

منصف زاوية رأس المثلث المتساوى الساقين ينصف القاعدة ويكون عمودياً عليها

فقى الشكل المقابل:

إذا كان : ١٥ ب ح فيه :

اب = احد ، الله ينصف ح ب احد فإن :

ا ع منتصف  $\overline{v}$  أى أن : v = ع حـ

(۱) ﴿ءَ لَ بِدَ

## أحمد الننتتوري

### ملاحظة :

### نتيجة (۳) :

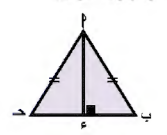
المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوى الساقين عمودياً على المستقيم القاعدة ينصف كلاً من القاعدة و زاوية الرأس

فقى الشكل المقابل:

🖹 (۱) ء منتصف بح

أى أن: بع = عد

 $(\mathfrak{s} \triangleright \Delta \triangle) \mathcal{O} = (\mathfrak{s} \triangleright \Delta) \mathcal{O} (\Gamma)$ 



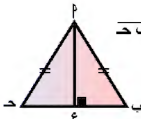
### ملاحظة •

 $\Delta$  ب  $\P$  و  $\Delta$   $\Delta$   $\Delta$  و  $\Phi$  و  $\Phi$ 

## (۱) في الشكل المقابل:

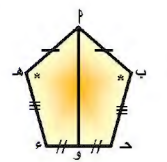
، ب حـ = ٦ سم أوجد:

ص (∠ب إحر) ، طول <u>ب ء</u>



(٣) في الشكل المقابل:

$$\begin{cases}
4 & \text{if } \mathbf{v} = 4 \mathbf{a}, & \text{if } \mathbf{v} = \mathbf{a} = 3, \\
\mathbf{v} ( \angle 4 \mathbf{v} = \mathbf{v}) = \mathbf{v} ( \angle 4 \mathbf{a} = 3), \\
\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v} = 3, \\
\mathbf{v} = \mathbf{v} = \mathbf{v} = 3, \\
\mathbf{v$$

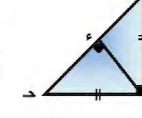


(١) في الشكل المقابل:

 $\Delta$  ﴿ ب ح قَامُ الرَّاوِيةُ فَى ب ، ﴿ ب = ب ح ، · ب ع  $\pm$  ، · ب ع  $\pm$  سم أوجد : طول ﴿ ح ، • • • (  $\pm$  ع ب ح )

ثم أستنتج أن : ٨ ب ع هـ متساوى الساقين ب





### محاور التماثل:

أولاً: محاور تماثل للمثلث المتساوى الساقين:

محور تماثل المثلث المتساوى الساقين هو المستقيم المرسوم من رأسه عموديأ على قاعدته

فقى الشكل المقابل:

إذا كان : ١٩ ب ح قيه : اب = اح ، الآج ل بح فإن:

أع هو محور تماثل للمثلث إب ح المتساوى الساقين

### ملاحظات

- المثلث المتساوى الساقين له محور تماثل واحد فقط
  - المثلث المتساوى الأضلاع له ثلاثة محاور تماثل
    - ٣) المثلث المختلف الأضلاع له محاور تماثل

### ثانياً: محاور تماثل القطعة المستقيمة:

يسمى المستقيم العمودى على قطعة مستقيمة محور تماثل لهذه القطعة المستقيمة و للاختصار يسمى محور القطعة المستقيمة فقى الشكل المقابل:

اذا كانت : ء منتصف ﴿ بِ ،

المستقيم ل Ⅰ آب حيث : ء ﴿ ل

فإن: المستقيم ل هو محور تماثل آب

أى نقطة على محور تماثل القطعة المستقيمة تكون على بعدين متساويين من طرفيها

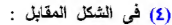
فقى الشكل المقابل:

إذا كان: المستقيم ل محور تماثل أب

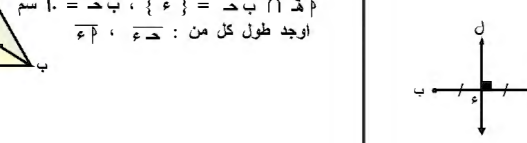
١) إذا كان : حـ ∈ ل فإن :

رادًا كان : هـ ١ = هـ ب قان :

ه ∈ ل لأن : عكس الخاصية صحيح فإذا كانت هناك نقطة على بعدين متساويين من طرفى قطعة مستقيمة فإن هذه النقطة تقع على محور هذه القطعة المستقيمة

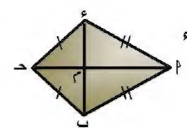


﴿ بِ = ﴿ حـ = ١٣ سم ، هـ بِ = هـ حـ ، ﴿دُ ﴿ بِدِ = { ء } ، بد = ١٠ سم اوجد طول کل من : حـء ، ﴿ ءِ



أحمد التنتتوي

(0) في الشكل المقابل:



(V) في الشكل المقابل:

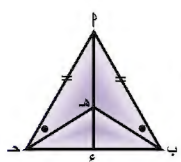
$$\Delta \nmid \psi = \dot{u} = \langle \psi = \langle \psi = \langle \psi \rangle \rangle$$

$$\mathcal{O}(\langle \psi \rangle) = \mathcal{O}(\langle \psi \rangle)$$

$$\hat{\psi} = \hat{\psi} = \hat{\psi} = \hat{\psi}$$

$$\hat{\psi} = \hat{\psi}$$

$$\hat{\psi}$$



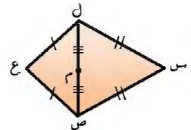
# soc Willings

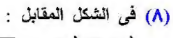
(1) في الشكل المقابل:

س ص = س ل ، ع ص = ع ل

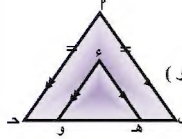
، ل م = ص م أثبت أن :

س ، م ، ع على استقامة واحدة





$$4 = 4 = 0$$
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 
 $3 = 0$ 





- (٩) أكمل ما يلى:
- [1] المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوى الساقين عمودياً على القاعدة يسمى ....
- [7] المستقيم العمودى على القطعة المستقيمة من منتصفها يسمى ....
  - [۳] أى نقطة تنتمى لمحور القطعة المستقيمة تكون على بعدين .... من طرفيها
  - - [٦] إذا كان ٨٩ ب ح له محور تماثل واحد و فيه :
    - ٠... = (١٠ عان : ١٠٠ عان : ١٠٠
  - [V] العمود الساقط من رأس المثلث المتساوى الساقين على القاعدة ينصف كلاً من .... ، ....
  - [٨] الشعاع المنصف لزاوية رأس المثلث المتساوى الساقين ينصف .... و يكون ....

(١٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

[۱] إذا كان طول أى ضلع فى مثلث =  $\frac{1}{2}$  محيط المثلث فإن : عدد محاور تماثل المثلث = ....

(صفر،۱،۳،۳)

[7] في المعين س ص ع ل يكون : سع محور تماثل هو ....

( صُلَ ، سُنَ ، سُنَ ، صُعَ )

[٣] إذا كان : ش ص هو محور تماثل آب قإن : ....

( اس = ب س ، اس = ب س

، ب ص = س ص ، ﴿ ص = ب س )

[2] إذا كان : ﴿ بِ حَاءِ شَكَلَ رَبَاعَى فَيْهُ : ﴿ بِ = ﴿ ء ، بِ حَادِ اللَّهِ اللَّهُ اللّلْلَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ ا

( یوازی ، عمودی علی ، محور تماثل ، یطابق )

 $^{\circ}$ اذا کان :  $^{\wedge}$  اب ح قائم الزاویة فی ب ،  $^{\circ}$  (  $^{\wedge}$  ) =  $^{\circ}$  فان : عدد محاور تماثل  $^{\wedge}$  اب ح = ...

(صفر،۱،۳،۳)

 $[\Gamma]$  إذا كان :  $\Delta$  أب حـ قائم الزاوية في ب ،  $\mathcal{O}(\{\bot\})=0$  قان : عدد محاور تماثل  $\Delta$  أب حـ = ....

(صفر، ۱، ۳، ۳)

[V] المستقيم العمودى على القكعة المستقيمة من منتصفها يسمى .... لها

موازی ، منصف ، متوسط ، محور تماثل )

أحمد التنتتوري

أحمد التنتوى

#### التياين

الوحدة الخامسة

#### الدرس الأول: التباين

#### مفهوم التباين:

نعلم أن:

علاقة التباین هی العلاقة التی تستخدم المقارنة بین عددین مختلفین و نعبر عنها بإحدی العلامتین : > ( أكبر من ) ، ( أصغر من ) و تسمی كل منهما متباینة أو علاقة تباین و الما كانت أطوال القطع المستقیمة و كذلك قیاسات الزوایا عبارة عن أعداد لذا تستخدم علاقة التباین المقارنة بین طولی قطعتین

#### فمثلاً

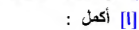
- ۱) إذا كان : ٩ ب = ٦ سم ، حـ ء = ٤ سم فإن : ٩ ب > حـ ء أو حـ ء < ٩ ب
- ٦) إذا كان :  $0(24) = .7^{\circ}$  ،  $0(2 + 1) = 72^{\circ}$  فإن : 24 > 2 + 1 أو 2 + 2 < 4
  - (۱) أكمل ما يلى مستخدماً علامة ( > أو < ) :
  - [۱] إذا كانت < م حادة فإن : ص( < م ) .... ۹۰
  - 9٠ .... extstyle exts
    - [٣] إذا كان : س ص = ٣ سم ، لع = ٥ سم

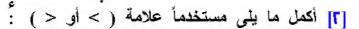
فإن: لع .... س ص

مستقيمتين أو قياسى زاويتين

احمد التنتتوري

#### (١) في الشكل المقابل:

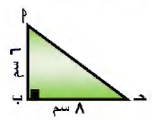




$$( \ \varphi \ \circ \ ) \ \circ \ \dots \ = ( \ \circ \ \rightarrow \ ) \ \circ \ ( \ \Gamma$$

$$( \Rightarrow \Rightarrow \land ) \cup \ldots = ( \Rightarrow \land \land ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ( \underbrace{ } ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ( \underbrace{ } ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ( \underbrace{ } ) \cup ( \underbrace{ } ) \cup ( \underbrace{ } ) \cup ( \underbrace{ } ) ) \cup ($$

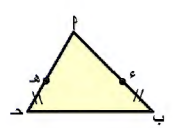
- [ا] ﴿ بِ .... بِ ا
- [۲] ﴿ ح .... بد
- [۳] ۱ حـ .... ۱ ب
- ( ナ ン) ひ .... ( ト ン) ひ [2]
- ( 4 ∠)ひ .... ( → ∠)ひ [0]



#### مسلمات التباين:

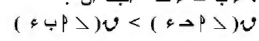
## (٤) في الشكل المقابل :

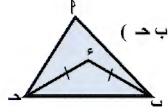
(0) في الشكل المقابل:



: في الشكل المقابل :

إذا كان : ع ( < إحب ) > ع ( < إبد ) ، عب = عد أثبت أن:



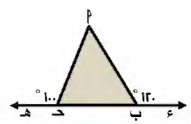


أحمد الشتتوري

(٩) أكمل ما يلى:

أحمد التنتتوي

(V) في الشكل المقابل:



[۱] إذا كان : ٩ ، ب ، حـ أعداد موجبة ، و كان : ٩ > ب فإن : ٩ + ح ... ب + ح

> (٨) في الشكل المقابل: ۹ ب حـ ء متوازی أضلاع ، ء و < ب هـ</li>

أثبت أن : ﴿ و + ﴿ بِ > حـ هـ + حـ ء

﴿بِ = ٣ سم ، بِ حـ = ٢ سم ، حـ ۶ = ٤ سم فإن: ٩ حـ ... بع

مكملة ١٩ .... مكملة ١ ب

، ب > حـ فإن : ١ ... حـ

[0] إذا كان : ﴿ عَ ينصف ﴿ بِ ﴿ حِدُ فَإِنْ :

(ノヤリン) .... (トトリン)

[۳] إذا كان : س( \ إ ) > س( \ ب ) فإن :

[٦] إذا كان : ٩ ، ب ، ح أعداد موجبة ، و كان : ٩ > ب

[2] إذا كانت النقط: ٩ ، ب ، ح ، ع على استقامة واحدة ، و كان

حمد التنتنوي

#### الدرس الثاني : المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث

نعلم أن :

إذا تطابق ضلعان في مثلث فإن الزاويتين المقابلتين لهذين الضلعين تكونان متساويتين في القياس

فإذا كان : ٨ ٩ ب ح فيه :

ملاحظة

إذا اختلفت أطوال أضلاع المثلث تختلف قياسات زواياه المقابلة لهذه الأضلاع

نظرية :

أَذَا أَخْتَلْف طُولًا صَنْعِينَ فَى مَثَلَثُ فَأَكْبَرِهُمَا فَى الْطُولُ تَقَائِلُهُ زَاوِيةً الْمَقَائِلَةُ للصَلْعِ الآخرِ تَقَائِلُهُ للصَلْعِ الآخرِ الْمَقَائِلَةُ للصَلْعِ الآخر

المعطيات : ١ ٩ ب ح فيه : ٩ ب > ٩ حـ

المطلوب: إثبات أن:

(ユリン) ひ < (リュトン) ひ

البرهان : ت ٨ ١ حـ ع فيه : ١ ء = ١ حـ ـ

(i) 
$$( \Rightarrow \beta \geq ) \mathcal{O} = ( \Rightarrow \Rightarrow \beta \geq ) \mathcal{O} :$$

، ت 🔼 ٩ ء حـ خارجة عن 🛆 ب حـ ء

(1) ، (7) (2 + 2) > (2 + 2)

ملاحظات

- ا) أكبر زوايا المثلث في القياس تقابل أكبر أضلاع المثلث طولاً و يكون قياسها أكبر من ٦٠°
- ر أصغر زوايا المثلث في القياس تقابل أصغر أضلاع المثلث طولاً. و يكون قياسها أقل من 7.

(ا) في الشكل المقابل:

 $\Delta$  ( ب ح فیه : ( ب > ب ح > ح ( أثبت أن :

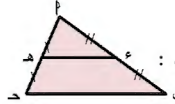
 $\upsilon(\angle -) > \upsilon(\angle +) > \upsilon(\angle +)$ 

أحمد الننتنوى

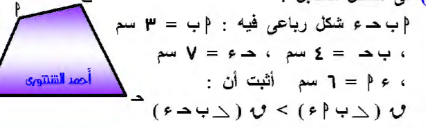
أحمد الننتتوى

(٢) في الشكل المقابل:

 $\Delta$  ( ب د فیه : (ب > (ح ،  $\alpha$  )  $\alpha$  (  $\alpha$ 



(٣) في الشكل المقابل:





أحمد التنتتوى

(٤) في الشكل المقابل:

٩ ب ح ء شكل رباعي فيه : ٩ ب = ٩ ء ، ء ح > ب ح أثبت أن :

( - = > ) 0 < ( - = > ) 0



(0) في الشكل المقابل:

٩بد مثلث ، ءب بنصف ∠٩بد

، عد ينصف ح مدب فإذا كان:

ء ح > ء ب أثبت أن :

( ユキトム) ひ < ( ユリトム) ひ



أحمد التنتتوى

(٦) في الشكل المقابل:

(V) فی الشکل المقابل : (V) می الشکل المقابل : (V) (



(٨) في الشكل المقابل:

على السكل المعابل : △ ﴿ بِ دِ مَسَاوِي الأَضَلاع ، ء نقطة داخله ، ﴿ ﴿ رِ عِ دِ بِ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ رِ عِ بِ دِ ) اثبت أن : ﴿ ﴿ رِ ﴿ بِ عِ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ رِ ﴿ دِ عِ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ رِ ﴿ دِ عِ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ رِ ﴿ دِ عِ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ رِ الْمِع ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ رَ الْمِع السَّاسَةُ وَعَالَمُ السَّلَقُورِيَ السَّاسَةُ وَعَالَمُ السَّاسُةُ وَعَالَمُ السَّاسُةُ وَعَالَمُ السَّلَقُورِي السَّاسُةُ وَعَالَمُ السَّلَقُورِي السَّاسُةُ وَعَالَمُ السَّالُّذِي السَّاسُةُ وَعَالَمُ السَّاسُ السَّاسُ السَّاسُ السَّاسُةُ السَّاسُ السّسَاسُ السَّاسُ السَّاسُ

- (٩) أكمل ما يلى :
- [١] أصغر زوايا المثلث في القياس تقابل .... الأضلاع طولاً
- [7] إذا أختلف طولا ضلعين في مثلث فأكبرهما في الطول تقابله زاوية .... في القياس من قياس الزاوية التي تقابل الضلع الآخر
  - [۳] قياس أكبر زاوية في المثلث > .... °
  - [2] قياس أصغر زاوية في المثلث .... ٦٠°
  - :  $| \psi \rangle = | \psi \rangle = |$ 
    - (١٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- [1] فی  $\triangle$  ﴿ ب ح إِذَا كَانَ : ﴿ ب > ب ح فَإِن :  $( \ge ` = ` > ` < ` )$  ....  $( \ge ` > ` < ` = ` = ` )$ 
  - [7] فی  $\Delta \neq \psi = \psi$  سم ،  $\psi = \Sigma$  سم ،  $\Delta \neq \psi = \Sigma$  سم ،  $\Delta = \Sigma$  سم ،  $\Delta = \Sigma$  سم فإن : ....
- $( \cup ( \bot \bot ) \cup ( ( \uparrow \bot ) \cup ( ( \uparrow \bot ) \cup ( ( \bot \bot ) \cup ) )$
- - $egin{aligned} egin{aligned} eg$

#### الدرس التالث: المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث

نعلم أن

إذا تساوى قياسا زاويتان في مثلث فإن الضلعين المقابلين لهاتين الزاويين يكونان متساويتين في الطول

فإذا كان : ٨ ٩ ب حافيه :

$$\mathbf{v}(\mathbf{z},\mathbf{v}) = \mathbf{v}(\mathbf{z},\mathbf{v})$$
 فإن :  $\mathbf{v}(\mathbf{v},\mathbf{v})$ 

ملاحظة

إذا اختلفت قياسات زوايا المثلث تختلف أطوال الأضلاع المقابلة لهذه الزوايا \_ م (١) في الشكل المقابل :

نظرية

إذا أختلف قياسا زاويتين في مثلث فأكبرهما في القياس يقابلها ضلع أكبر في الطول من الذي يقابل الأخرى

المطلوب: إثبات أن: ٩ ب > ٩ حـ

البرهان: ت آب ، آح قطع مستقيمة

.: يجب أن تتحقق إحدى الحالات :

ح أ < ب أ (٣) ع أ < ب أ (١) الله ع أ < ب أ (١) الله ع أ < ب أ أ (١) الله ع أ < ب أ أ (١) الله ع أ < ب أ أ أ له الله ع أ أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ أ الله ع أ أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ أ الله ع أ أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ الله ع أ ا

إذا لم تكن ١ ب > ١ حـ فإما ١ ب = ١ حـ أو ١ ب < ١ حـ

 $(\angle - ) \circ (\angle - ) = (\angle - ) \circ (\angle - ) = (\angle - )$ 

و هذا یخالف المعطیات حیث آن :  $\upsilon$  (حب) >  $\upsilon$  (حب)

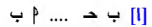
و إذا كان: ٩ ب < ٩ حـ فإن: ١٠ ( ٨ حـ ) < ١٠ ( ٨ ب ) حسب النظرية السابقة و هذا يخالف المعطيات

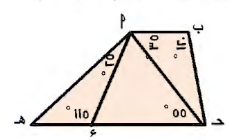
حيث أن: ٠٠ (حد) > ١٠ (حب)

ت يجب أن يكون : ١٩ب > ١٩ حـ

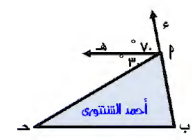
احمد الننتتوري

(۱) في الشكل التالي أكمل ما يلي مستخدماً علامة ( > أو < ) :





$$\cdot \circ V = ( \Rightarrow ) \circ \angle ) \cup$$



#### نتيجة (۱) :

في المثلث القائم الزاوية يكون الوتر هو أطول أضلاع المثلث قفى الشكل المقابل:

△ ٩ ب ح قائم الزاوية في ب

فيكون : ﴿ حـ > ب حـ ، (-1)  $\cup$  (-1)  $\cup$  (-1)  $\cup$  (-1)  $\cup$  (-1)

فيكون : ١٩ حـ > ١٩ ب

#### ملاحظة

في المثلث المنفرج الزاوية يكون الضلع المقابل للزاوية المنفرجة هو أكبر أضلاع المثلث طولاً

#### نتيجة (٢) :

أحمد النتنتوري

طول القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من نقطة خارج مستقيم معلوم إلى هذا المستقيم أصغر من طول أى قطعة مستقيمة مرسومة من هذه النقطة إلى المستقيم المعلوم

ففي الشكل المقابل:

آب ل ليح فيكون حسب نتيجة (١) : ١) من ∆ (بد > (ب

١) من ١٥ ١٩ > ٩٠ ) من

۳) من ۸ (به : ۱۹ه > ۱ ب

#### تعريف

بعد أي نقطة عن مستقيم معلوم هو طول القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من النقطة إلى المستقيم المعلوم فقي الشكل السابق:

بعد نقطة م عن بحد هو طول مب

### (٣) في الشكل المقابل:

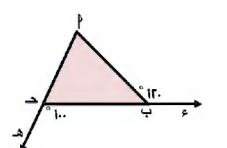
هُءَ // بِد ، ئ(∠بإد) = .V° 。h· = ( を ト → > ) ひ · أثبت أن : بد > ٩ ب





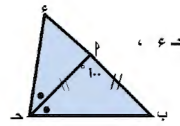
(٤) في الشكل المقابل:

(٦) في الشكل المقابل:



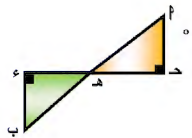
## Par Niiiii

(0) في الشكل المقابل:



(V) فى الشكل المقابل :  $\mathfrak{P}(\mathbf{v}) = \mathfrak{P}(\mathbf{v}) = \mathfrak{P}(\mathbf{v})$ 

أثبت أن : ﴿ بِ > حـ ء



أحمد التنتتوى

 $(\Lambda)$   $\Delta$  ﴿ ب ح فیه :  $\mathcal{O}(\angle$  ﴿ ) = ( 0 س + 7)° ،  $\mathcal{O}(\angle$  ب  $\Delta$  (  $\Delta$  ب ) = (  $\mathcal{O}(\angle$  ب ) = ( ( \mathcal{O}(\angle ب ) = (  $\mathcal{O}(\angle$  ب ) = ( ( \mathcal{O}(\angle

Lear Nillings

- (٩) أكمل ما يلى :
- [1] أصغر زوايا المثلث في القياس يقابلها .... الأضلاع طولاً
  - [7] أكبر أضلاع المثلث القائم الزاوية طولاً هو ....
- ["] فی  $\Delta \neq \psi \leftarrow \{i \mid \Delta i : \mathcal{U}( \leq i) = 0$  ،  $\mathcal{U}( \leq \psi ) = 0$  فی  $\Delta \neq \psi \leftarrow \{i \mid \Delta i \in \mathcal{U}\}$  فی  $\Delta \in \Delta i \in \mathcal{U}$  فی  $\Delta \in \mathcal{U}( \Delta i) = 0$  فیل أصغر أضلاع المثلث طولاً هو ....
- [2] فی  $\triangle \land \neg \bot$  بد إذا كان  $( \lor \bot ) = ( \lor \bot ) + ( \lor \bot )$  في  $\triangle \land \neg \bot$  المثلث طولاً هو ....
  - [0] فى  $\triangle$   $\emptyset$  ب ح إذا كان :  $\mathcal{O}(\triangle \triangle) = 0$  0 في  $\triangle$   $\emptyset$  ب خ إذا كان :  $\mathbb{O}(\triangle \triangle)$

أحمد الشنتوري

- (١٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- - $^{\circ}$ ا فی  $\Delta$   $^{\circ}$  ب حر إذا كان :  $^{\circ}$  (  $\angle$  ب ) = ....
- ( ¬>= ¬> , ¬>< ¬> , ¬>< ¬> , ¬+< ¬>)
- $\mathbf{v}(\angle \mathbf{c}) = \mathbf{0}^{\circ}$ فإن : أصغر الأضلاع طولاً هو ....  $\mathbf{c}(\mathbf{c}) = \mathbf{c}(\mathbf{c})$ 
  - - $\mathcal{U}(\angle \psi) = \mathsf{VO}^{\circ}$  فإن : ....
- [0] فی ∆ ﴿ بِ حِ إِذَا كَانَ : ﴿ بِ = ﴿ حِ ، ﴿ لِا بِ ) = ٣٠ ° فإن : بِ ح .... ﴿ حِ
- $(\equiv \cdot = \cdot > \cdot <)$ 

  - فإن : ٩ حـ .... بح
- $(\equiv \cdot = \cdot > \cdot <)$

أحمد التنتنوى

#### الدرس الرابع: متباينة المثلث المثلث

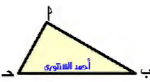
#### حقيقة .

في أي مثلث يكون مجموع طولي أي ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث أى أنه : في أى ∆ إب حد يكون :

٩٠ + ب ح > ٩ ح ،

ب ح + ح م > اب

ح٩+٩ب > بح



### ملاحظة (١)

لبحث صلاحية أي ثلاثة أعداد لأن تكون أطوال أضلاع مثلث نجمع أصغر عددين منهم و نقارن مجموعهما بالعدد الثالث فإذا كان:

1) مجموعهما أصغر من أو يساوى العدد الثالث

فإن هذه الأعداد لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث

ر إذا كان مجموعهما أكبر من العدد التالث فإن هذه الأعداد تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث

- 1) الأعداد : V ، 11 ، E كون أطوال أضلاع مثلث لأن : ٤ + ٧ = ١١
- ٢) الأعداد : ١٣ ، ٨ ، ٣ لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن : ۱۳ > ۱۱ = ۸ + ۳
  - ٣) الأعداد : ٩ ، ٧ ، ١٤ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن : ۹ + ۷ = ۱٦ > ١٤

#### أحمد النتنتوري

(١) بين أى الأعداد التالية تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث:

9 4 7 4 [1]

V ( 1. ( 7 [F]

0 , 0 , 0 [11]

7 . 2 . 2 [2]

11 (7 ( ) [0]

#### ملاحظة (٦) :

من (۱) ، (۲) ينتج: ﴿ حـ - ﴿ ب < ب حـ < ﴿ حـ + ﴿ ب

. بح ∈ ] احد - اب ، احد + اب [

أى أن:

طُول أي ضلع في المثلث أكبر من الفرق بين طولي الضلعين الآخرين و أقل من مجموعهما

فمثلاً •

لإيجاد الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث للمثلث الذي فيه طولا الضلعين الآخرين هما : ٤ سم ، ٣ سم

نفرض أن : طول الضلع الثالث = ل سم

(٢) أوجد الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث للمثلث الذي فيه طولا الضلعين الآخرين هما : 0 سم ، ٨ سم

(٣) أكمل ما يلى :

[۱] في أي مثلث يكون مجموع طولى أي ضلعين .... طول الضلع الثالث

[7] في ۵ م ب حديكون : ١ حد .... ١ ب حد

[۳] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما : ٤ سم ، ٩ سم فإن : أصغر عدد صحيح يمثل طول الضلع الثالث = .... سم

[2] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما : 0 سم ، ٨ سم فإن : أكبر عدد صحيح يمثل طول الضلع الثالث = .... سم

[0] إذا كان طولا ضلعين في مثلث متساوى الساقين هما:

ع سم ، ٨ سم فإن : طول الضلع الثالث = .... سم

[7] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما : ٤ سم ، ٧ سم فإن : الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث = ....

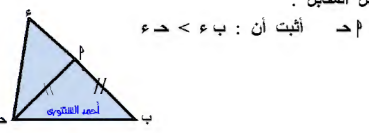
[V] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما : 2,0 سم ، V,0 سم فإن : القترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث = ....

[۸] إذا كان طولا ضلعين في مثلث هما :  $7\sqrt{7}$  سم ،  $0\sqrt{7}$  سم فإن : الفترة التي ينتمي إليها طول الضلع الثالث = ....

- (٤) أختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :
- [1] طول أي ضلع الثالث في مثلث .... مجموع طولي الضلعين الآخرين ( أصغر من ، أكبر من ، يساوى ، ضعف )
- [٦] إذا كان : طولا ضلعين في مثلث هما : ٤ سم ، ٧ سم فإن : طول الضلع الثالث يمكن أن يكون .... سم (2 . 4 . [ . ])
- [٣] إذا كان : طولا ضلعين في مثلث متساوى الساقين هما : ٢ سم ، 0 سم فإن : طول الضلع الثالث = ... سم  $(\Gamma, F, O, V)$
- [2] مثلث طولا ضلعين فيه هما: ٤ سم، ٩ سم و له محور تماثل واحد فإن: طول الضلع الثالث = ... سم ( IT , 9 , 0 , E)
  - [0] مجموعة الأعداد التي تصلح أن تكون أطوال مثلث هي .... {V · P · P} · {1 · P · P} · {0 · P · ·}) ({0, 4, 4},
- [7] إذا كان : طولا ضلعين في مثلث هما : 0 سم ، ١٠ سم فإن : طول الضلع الثالث 🖯 ....
- ([10,0],[10,1[,]10,0[,]10,0])
- [٧] الأعداد : ٢ ، س + ٢ ، ٦ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث إذا كانت س = .... (صفر،۱،۲،٤)

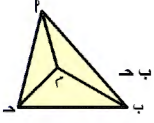
(0) في الشكل المقابل:

٩ب = ٩ ح أثبت أن : بع > حع



(٦) في الشكل المقابل:

م نقطة داخل  $\Delta$   $\Lambda$  ب  $\sim$  أثبت أن : م ب + ۲ ب + ۲ حیط ک اب د حیط ک اب د



- (٩) برهن أن :
- مجموع طولى قطرى أى شكل رباعى محدب أصغر من محيط الشكل

(V) برهن أن : طول أى ضلع في مثلث أصغر من نصف محيط المثلث

Septimilians

(۸) برهن أن : محيط أى شكل رباعى أصغر من ضعف مجموع طولى قطريه

أحمد الننتتوى

بقسمة الطرفين على (٨)

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين

 $\therefore \text{ appeals it let} = \left\{ \frac{1}{7} \right\}$ 

بإضافة (٦) تلطرفين

بقسمة الطرفين على (- ١)

∴ مجموعة الحل = { – 1 }

## اجوية بعض التمارين

الوحدة الأولى الأعداد الحقيقية

الدرس الأول: الجذر التكعيبي للعدد النسبي

٤	רוז	1F0 —	۸ –	ΓV	العدد م
٤ ٢	٦	0 -	Γ-	۳	P\"
614				,	
#±# -	۰,۱۲٥ –	۳ <del>۲</del> –	٠,٠٠١	- \-\	العدد م

#### [٥] ٤ [٦] ٢ – ٦ = صفر $\exists \Sigma \ [\Sigma] \ O \ [\Psi] \ \exists \Sigma \ [\Gamma] \ \Psi - [I] \ (\Gamma)$

$$\Pi [9] \quad \Sigma = \Sigma - \Lambda [\Lambda] \quad 0 = \Gamma + \Psi [V]$$

$$\Gamma$$
 [2]  $\Gamma$  [ $\Psi$ ]  $\frac{1}{5}$  [ $\Gamma$ ] 2 [1] ( $\Psi$ )

$$\frac{7}{7}$$
 س  $\frac{7}{7}$  س الطرفين × (۳) بضرب الطرفين × (۳)

ت س
$$\frac{\nabla}{\lambda} = \frac{\nabla}{\lambda}$$
 بأخذ الجذر التكعيبى للطرفين ...

$$\therefore \quad \mathbf{w} = \frac{\pi}{7} \qquad \qquad \therefore \quad \text{appeals if } \mathbf{f} = \left\{\frac{\pi}{7}\right\}$$

.: مجموعة الحل = { ٣ }

$$\frac{1}{\Lambda} = {}^{\mu}$$
 :

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين 
$$72 = {}^{m}(\Gamma - {}^{m}) : [2]$$

بأخذ الجذر التكعيبي للطرفين 
$$\Lambda = {}^{m}(-1) \cdot [0]$$

باخذ الجذر التكعيبى تنظرفين 
$$\nabla V = {}^{\mathsf{m}}(\Gamma - {}^{\mathsf{m}} \circ {}^{\mathsf{m}})$$
 نظرفين .

$$0 - 0 = 0$$
 بقسمة الطرفين على  $0 = 0$ 

بالاختصار ينتج : خ
$$\frac{4}{7}$$
  $=$   $\frac{4}{7}$  بالاختصار ينتج : خوب الطرفين

أحمد النتنتوري

بأخذ الجذر التكعيبى للطرفين

$$ightharpoonup (
 ightharpoonup ($$

الدرس الثاني: مجموعة الأعداد غير النسبية ( 🖒 )

$$\Sigma \downarrow^{\mu} [\Sigma]$$
  $I \cdot \downarrow [\Psi]$   $\P \downarrow [\Gamma]$   $\Gamma \downarrow [I] (\Gamma)$ 

$$[1]$$
 0 س $^{7} = 5$  بانقسمة على 0

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}$$
 بالقسمة على  $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ 

$$^{\prime}\mathfrak{D}\ni \mathfrak{m}$$
 ,  $\overline{\Lambda}$  ,  $\pm=\mathfrak{m}$  .:

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

 $[d] = \frac{1}{2}$  نفرض أن : طول ضلع المربع = d سم ... مساحته = d

∴ س = ۳ ، س ∈ و

[0] (س – ۱) = 2 بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

- ا = ٦ أو س – ا = – ٦

∴ س = ۳ أو س = ۱ ، س ∈ و

أى أن : طول ضلع المربع = 
$$\sqrt{7}$$
 سم

: من الشكل المقابل (٥)

٩ ب = ١ م ( يمثل طول الجزء الثابت فوق الأرض من الشجرة )

، ت طول الشجرة = ٣ م

ا ع ا ا = "( ا ا ا ا ا

- ۱ = ۱

أى أن : المسافة بين قاعدة الشجرة و نقطة تلاقى قمتها مع الأرض

أحمد الننتتوري

الدرس الثالث: إيجاد قيمة تقريبية للعدد غير النسبى

(۲) [۱] ۲ ک ۰ ح ۹ بأخذ الجذر التربیعی للأطراف

 $\sim 7 < \sqrt{0} < 7$  أي أن :  $\sqrt{0} = 7 + 2$ سر عشري

و بالتجريب : ( ۲٫۲ ) ، ( ۳٫۳ ) نجد :

 $0,\Gamma9 = {}^{\Gamma}(\Gamma,\Gamma)$   $(\Gamma,\Gamma)$ 

، ت ٤,٨٤ < o < 0,٢٩ و بأخذ الجذر التربيعي

 $\Gamma, \Psi$  ،  $\Gamma, \Gamma$  ینحصر بین  $\Gamma, \Psi$  ،  $\Gamma$ 

 $\sqrt{0} = 7,7$  لأقرب جزء من عشرة  $\sqrt{0}$ 

[۲] ∵ ۹ < ۱۱ < ۱۱ بأخذ الجذر التربيعي للأطراف

ن  $\mathbb{P} < \sqrt{11} < 2$  أي أن :  $\sqrt{11} = \mathbb{P} + 2$  كسر عشري

و بالتجريب : ( ٣,٣١ ) ، ( ٣,٣٢ ) نجد :

 $II, -\Gamma\Gamma\Sigma = ( P, P\Gamma )$  I-, 907I = ( P, PI )

، ت ١٠,٩٥١ < ١١ < ١١,٠٢٤ و بأخذ الجذر التربيعي

ن ۳٫۳۲ > ۱۱ > ۳٫۳۲ نیمصر بین ۳٫۳۲ > ۱۱ نمصر

۲۱ = ۳,۳۱ لأقرب جزء من مائة

[۳] ۱۰ ۲ > ۲ > ۸ بأخذ الجذر التكعيبي للأطراف

ن ا $< \sqrt[m]{\Gamma} < \Gamma$  أی أن :  $\sqrt[m]{\Gamma} = 1 + كسر عشری ...$ 

و بالتجريب : ( ۱٫۲ )"، ( ۱٫۳ )" نجد :

ره) [۱] √ o ينحصر بين ۲٫۲۵ ، ۲٫۲۵

 $0 = \underline{0} \wedge \times \underline{0} = (\underline{0} \wedge) :$ 

0.1V7 = (1.4) (1.4) (1.4)

، ت 2,9V۲۹ < o > 5,9V۲۹ و بأخذ الجذر التربيعي

 $\Gamma,\Gamma 0 > 0 \downarrow > \Gamma,\Gamma \Sigma :$ 

أى أن : √ 0 ينحصر بين ٢,٢٥ ، ٢,٢٥

 $\Pi = \underline{\Pi} \bigwedge_{\mathbb{M}} \times \underline{\Pi} \bigvee_{\mathbb{M}} \times \underline{\Pi} \bigvee_{\mathbb{M}} = \underline{\Pi} (\underline{\Pi} \bigwedge_{\mathbb{M}}) : [L]$ 

 $II..\Lambda90V = (\Gamma,\Gamma) \cdot I..92I.2\Lambda = (\Gamma,\Gamma) \cdot$ 

، ت ۱۱٫۰۸۹۵۱۷ > ۱۱ > ۱۳٫۹۶۱۶۰۸ و بأخذ الجذر التكعيبي

 $\Gamma,\Gamma^{\mu} > \overline{\Pi}^{\mu} > \Gamma,\Gamma\Gamma :$ 

أى أن : ١١٦ ينحصر بين ٢,٢٣ ، ٣,٢٣

(٦) [۱] ارسم بنفسك مركزاً سن الفرجار في نقطة (و) و ارسم قوساً عنى يمين النقطة هذه النقطة

أحمد التنتتوري

ای آن : طول قطر المربع  $\sqrt{\Gamma}$  سم  $\pi$  محیط الدائرة  $\pi$   $\pi$   $\pi$ 

 $\pi$  مساحة سطح الدائرة  $\pi$  الدائرة  $\pi$  الدائرة  $\pi$  الدائرة عند  $\pi$  الدائرة الدائرة عند  $\pi$  الدائرة الدائرة عند الدائرة الدائر

(٢) أجب بنفسك

「[1] C U C [7] 乙\_ [1] で [1] T

(٤) أجب بنفسك

[7] ارسم بنفسك مركزاً سن الفرجار في نقطة (و) و ارسم قوساً على يسار النقطة هذه النقطة حيث : طول الوتر للمثلث =  $\frac{1}{7}$  ( V + I ) = 2 ، طول الضلع الآخر للقائمة =  $\frac{1}{7}$  ( V - I ) =  $\Psi$ 

[۳] ارسم بنفسك مركزاً سن الفرجار في النقطة التي تمثل العدد ا و ارسم قوساً على يسار النقطة هذه النقطة

 $\Psi,0 = (1 + 7) \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$  حيث : طول الوتر للمثلث =  $\frac{1}{7}$ 

[2] ارسم بنفسك مركزاً سن الفرجار في النقطة التي تمثل العدد ا و ارسم قوساً على يمين النقطة هذه النقطة

 $\Psi = (1 + 0) \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$  (0 + 1) =  $\Psi$ 

 $\Gamma = (1 - 0) \frac{1}{7}$  طول الضلع الآخر للقائمة  $\frac{1}{7}$ 

(٨) نفرض أن : طول ضلع المربع = ل سم

.. مساحته = ل<sup>-</sup>

الدرس السادس : الفترات

ن مثل بنفسك  $V > V > V > \Gamma$  ، مثل بنفسك  $[\Gamma]$ 

ال [۱] [۲] [۲ ، مثل بنفسك ، مثل بنفسك ، مثل بنفسك

 $\supset [9] \supset [\Lambda] \supset [V] \supset [\Gamma] \supset [V] \supset [V$ 

ہ مثل بنفسگ ، مثل بنفسگ ، مثل بنفسگ ، مثل بنفسگ

ره [۱] [ ۲ ، مثل بنفسك ، ا ] ا − ، ∞ − [ [۲]

 $] \mathbf{E} - \mathbf{c} \propto -[\mathbf{E}] \qquad ] \mathbf{x} \cdot \mathbf{w} [\mathbf{w}]$ 

[٥] 🎾 [٦] [٧] [١٠٠[] [٣٠∞ – [٧] [١٠٠[] صفر

[£ · I - [[£] { o · \mathbb{M}} [M] ] o · \mathbb{M} [[T] [ o · \mathbb{M} [[I] (9) ]

(V) مثل بنفست ، [۱] [ - ۲ ، ۰ ]

] r - · ٤ - ] [٤] [٣ · · [٣] 🐇

(٨) مثل بنفسك ، [١] [ - ٤ - ٣ ]

 $[\Lambda : \Lambda - ][P] [9 : 1][T] [P : 1][I](I_{\bullet})$ 

 $([V : \Sigma] = \sim \cap \sim = \sim : \sim \supset \sim : (II)$ 

] £ · r - ] [ £ ] ] | · · [ [ £ ]

[v · r] = ~ U ~ = ~

[ ٤ · ٣ ] = ~ · · ·

(۱) [۱] {س: س ∈ گ، − ۳ < س ≤ ٤ }

[7] {س:س∈ً گ ، س> ۲}

#### الدرس الخامس: علاقة الترتيب في ح

(ا) رتب الأعداد تصاعدياً:

الترتيب تنازلياً : ١٥٠ ، ٨ ، - ١٠ ، - ١١ ، - ١١ الترتيب

(٤) [١] موجبة [٦] سالبة [٣] موجبة [٤] سالبة [٥] موجبة

الأعداد : 
$$\sqrt{\Gamma7}$$
 ،  $\sqrt{\Gamma7}$  ،  $\sqrt{\Gamma7}$  ، .... ،  $\sqrt{\Gamma7}$  ، .... ،  $\sqrt{\Lambda}$  الأعداد :  $\sqrt{\Gamma7}$  ، .... ،  $\sqrt{\Gamma7}$  =  $\Gamma$  تخصر بین 0 ،  $V$  فیکون : العدد النسبی هو :  $\sqrt{\Gamma7}$  =  $\Gamma$  و الأربعة أعداد النسبیة هی :  $\sqrt{\Gamma7}$  ،  $\sqrt{\Gamma7}$ 

$$V = \underset{\mathbb{L}}{\overset{\mathbb{L}}{\longrightarrow}} \left( \begin{array}{c} L \end{array} \right) = \underset{\mathbb{L}}{\overset{\mathbb{L}}{\longrightarrow}} \left( \begin{array}{c} L \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} L \end{array} \right) = \underset{\mathbb{L}}{\overset{\mathbb{L}}{\longrightarrow}} \left( \begin{array}{c} L \end{array} \right) \left( \begin{array}{c} L \end{array}$$

أحمد التنتتوري

## $\Gamma \setminus \langle \Psi \rangle^{\mu} : \Lambda \langle 9 : \Gamma \rangle$

الترتيب تصاعدياً: \_ \ 20 ، - ا ، \ ٢٠ ، ٢٠ ، ١ ، ١ ،  $9\sqrt{-} = - = -\sqrt{\Gamma V - \sqrt{\Gamma V}}$ 

(0) أكتب عدد نسبى و أربعة أعداد غير نسبية تنحصر بين 0 ، ٧

ت الأعداد : ۲۱ ، ۲۷ ، ۲۸ ، ... ، ۳٦ ، ... ، ۸۱ تنحصر بین ۲۵، ۲۵ أي أن :

(٦) بتربيع و تكعيب الطرفين ينتج:

(٦) [١] ٦ \ \ \ \ [٦] \ \ \ \ \ [١] الصفر [١] ١ - ١ [١] الصفر [٣] المام ا

 $\Pi = \overline{\Psi} \setminus \Sigma - V + (\overline{\Gamma} -) - \overline{\Psi} \setminus \Sigma + V = \Pi$ 

 $\mathbf{m} = \overline{\mathbf{q}} \quad \forall \mathbf{l} : \sqrt{\mathbf{p}} = \mathbf{m}$   $\mathbf{m} : \mathbf{m} : \sqrt{\mathbf{p}} = \mathbf{m}$   $\mathbf{n} : \mathbf{m} : \mathbf{n} : \sqrt{\mathbf{p}} = \mathbf{m}$   $\mathbf{n} : \mathbf{n} : \sqrt{\mathbf{p}} = \mathbf{m}$   $\mathbf{n} : \mathbf{n} : \sqrt{\mathbf{p}} = \mathbf{m}$ 

. أحمد الشنتوري

 $\Gamma = \sqrt{\sqrt{V}}$  هو  $V = \sqrt{V}$  ، تقدیر  $V = \sqrt{V}$ 

 $\overline{V} = \overline{V} = \overline{V}$  ) هو :  $\overline{V} = \overline{V} = \overline{V}$ 

 $\Lambda = I \times \Lambda$  : مقدیر (  $O + \sqrt{-I}$  ) ( V - V ) هو :  $A \times I = A$ 

و باستخدام الآلة الحاسبة نجد أن الناتج هو : ٨,٨٧٢٩ أي أن التقدير مقبول

(V) تقدير را 10 هو : ٤ لأن : را 17 = ٤

٠٠ تقدير ( ٢ + √ ١٥ ) هو : ٢ + ٤ = ٦

، تقدیر <sup>۳</sup>ر ۲۰ هو ۳ لأن : <sup>۳</sup>ر ۲۷ = ۳

 $\Gamma = \Psi - \Sigma$  ) هو :  $\Psi - \Sigma$  : تقدیر (  $\Psi - \Sigma$ 

 $\mathbf{T} = \mathbf{I} \times \mathbf{T}$  هو :  $\mathbf{T} = \mathbf{I} \times \mathbf{T}$  هو :  $\mathbf{T} \times \mathbf{I} = \mathbf{T}$ 

و باستخدام الآلة الحاسبة نجد أن الناتج هو : ٦,٣١٩٢

أى أن التقدير مقبول

(٤) بالضرب في مرافق المقام و الاختصار ينتج :

[۱]  $\sqrt{V} - \sqrt{W}$ [۲]  $\sqrt{V} + 3 \sqrt{W}$ 

(0) بالضرب ف المرافق ینتج : 
$$ص = \sqrt{0} - \sqrt{4}$$

∴  $m$  ،  $m$  مترافقان ،  $m^{2} = \Lambda + \Lambda = \sqrt{10}$ 

،  $m^{3} = \Lambda - \Lambda = \sqrt{10}$ 

،  $m^{4} = \Lambda - \Lambda = \sqrt{10}$ 
 $m^{2} = \Lambda - \Lambda = \sqrt{10}$ 
 $m^{2} = \Lambda - \Lambda = \sqrt{10}$ 

 $\Gamma = \left( \begin{array}{c} \overline{0} \\ \overline{0} \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} \overline{0} \\ \overline{0} \end{array} \right) = \Gamma = \Gamma$  حل آخر : المقدار =  $\Gamma = \Gamma = \Gamma = \Gamma$ [۲] س ٔ – س ص + ص ٔ = ۱٤ ۷ = س ص ، آآ + آا √ . س ص = ۷  $\overline{1}$   $\overline{1}$  [1] المقدار  $= \sqrt{18}$  [7] (س ص = 19 $\Gamma \setminus [0]$  IN [2]  $\Gamma \mid P$   $\Gamma \setminus \Gamma \mid \Gamma$   $P \setminus [1] \setminus [V]$  $I [I \cdot] \quad \Gamma = [9] \quad \overline{\Psi} \setminus [\Lambda] \quad \overline{O} \cdot \bigvee [V] \quad \overline{\Gamma} \downarrow \frac{1}{1} [7]$  $\Gamma \cdot = \left[ \left( \begin{array}{c} \overline{\mathbf{o}} \right) + \Gamma - \overline{\mathbf{o}} \right) + \Gamma \right] \left[ \begin{array}{c} \mathbf{m} \\ \end{array} \right]$  $\mathbf{I} = (\mathbf{I} - \mathbf{V} \mathbf{V}) (\mathbf{I} + \mathbf{V} \mathbf{V}) \mathbf{I} \times \frac{1}{7} \mathbf{I}$  سم  $\overline{\Gamma} = \overline{\Gamma} = \overline{\Gamma} = \overline{\Gamma} + \overline{\Gamma} = \overline{\Gamma} =$ [V]  $1\sqrt{\Gamma} + 1\sqrt{\Gamma} - 2\sqrt{\Gamma} =$  صفر الدرس التاسع: العمليات على الجذور التكعيبية  $\Gamma \downarrow^{r} [0]$   $\Gamma \downarrow^{r} 1 [2]$   $O \downarrow^{r} \Gamma - [\Gamma]$   $\Gamma \downarrow^{r} \Gamma [1] (1)$  $\overline{\Gamma}_{V}^{m}\Gamma_{-} = \overline{\Gamma}_{V}^{m}O_{-} \overline{\Gamma}_{V}^{m}M[I](\Gamma)$ 

 $\Sigma \bigvee_{r}^{m} o = \Sigma \bigvee_{r}^{m} \Gamma + \Sigma \bigvee_{r}^{m} \Psi [\Gamma]$ 

أحمد الننتنوري

 $\Gamma \Pi = (1) [\Gamma]$   $\Sigma \Lambda = 1 \times \Lambda = (1)^m [\Gamma] [\Gamma] (0)$ 

آی  $\times$  مسلحة الدائرة  $\pi$  فی  $\pi$  مسلحة الدائرة  $\pi$  الدائرة  $\pi$ 

(۳) نفرض أن : طول نصف قطر الدائرة = في

.. طول ضلع المربع = ۲ نوب

محيط الجزء المظلل = هـ ب + ب ى +  $\frac{1}{4}$  محيط الدائرة

$$\therefore \quad 07 \qquad = \mathcal{C}_{\bullet} + \mathcal{C}_{\bullet} + \frac{1}{2} \times 7 \times \frac{77}{\sqrt{2}} \mathcal{C}_{\bullet}$$

ن. طول ضلع المربع = V سم ن. مساحة المربع = 19 سم ، مساحة الدائرة =  $\frac{77}{V} \times 120 = 120$  سم ، مساحة الدائرة =  $\frac{77}{V} \times 120 = 120$ 

مساحة القاعدة  $= .7V \div 2 = 221$  سم طول ضلع القاعدة  $= .\sqrt{22}$  = 71 سم  $\div$  المساحة الكلية  $= 7 \times (.71 \times 17 + 17 \times 0 + 17 \times 0)$ 

= ۸۲ سم

(0) طول حرف المكعب = 
$$\sqrt[m]{10}$$
 = 0 سم

مساحة المكعب الكلية  $7 \times 0 \times 0 = 10$  سم

، حجم متوازی المستطیلات  $V = \nabla \sqrt{\Gamma} \times 0 \times \overline{\Gamma} \times 0$  سم .. حجم متوازی المستطیلات أكبر من حجم المكعب

ابعاد الحوض هي : ۲۵ – ۸ = ۱۷ سم ، ۱۵ – ۸ = ۷ سم (V)

$$^{\text{m}}$$
 ، ک سم  $\therefore$  حجم الحوض =  $\text{VI} \times \text{V} \times \text{IV} = \text{VI}$  سم

أحمد التنتتوى

مول حرف المكعب =  $\sqrt[n]{N}$  = 11 سم (۸) المساحة الكلية للمكعب = مساحة الوجه الواحد × ٦

= ۱۱۳ سم

 $^{7}$ سم  $^{7}$  سم  $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$   $^{7}$ المساحة الجانبية لمتوازى المستطيلات  $= 7 \times (7 + 7) \times 1$ 

ا سم  $l = l \times 0 \times \Gamma =$ 

المساحة الكلية لمتوازى المستطيلات =  $1 + 7 \times (\mathbf{m} \times 7)$ 

= ۱۰ + ۱ × ۲ = ۲۲ سمًا

المساحة الكلية للجزء المتبقى = 370 - 77 = 720 سم (٩) : ارتفاع متوازی مستطیلات = ٣ سم

ن. مجموع الأربعة ارتفاعات = ٤ × ٣ = ١٢ سم

، ت مجموع أطوال أحرفه = ٥٢ سم

ن مجموع باقى الأحرف الثمانية = ٥٢ – ١٢ = ٤٠ سم

، تا القاعدة مربعة الشكل ناطول الحرف  $=\frac{1}{\lambda}=0$  سم

 $^{\prime\prime}$  الحجم =  $0 \times 0 \times \Psi$  =  $0 \times 0$  سم  $^{\prime\prime}$ 

(١٠) محيط قاعدة الأسطوانة = بح

و منها : في = ٧ سم ، الارتفاع = ٩ ب = ١٠ سم

أحمد التنتتوري

 $\pi$  حجم الأسطوانة  $\pi$  نه  $\pi$  ع $\pi$  au × 29 au د اورانة  $\pi$ 

و منها : فه  $\mathbf{v} = \mathbf{v}$  سم ، حجم الأسطوانة  $\mathbf{x} = \mathbf{v}$  $\sim$  ۲۰۸۳ =  $\frac{77}{V}$  × ۹٤ ع و منها : ع = ۲۰ سم

 $\pi$  حجم الأسطوانة  $\pi$  نه  $\pi$ 

۲۵ = ۱۰۰ نۍ ک ۲۶ و منها : نۍ ا = ۱۰۰ سم

🕃 نه اسم

ن المساحة الكلية للأسطوانة  $\pi = \pi$  في ع  $\pi = \pi$  في  $\pi$ 

 $\pi$  حجم الأسطوانة  $\pi$  خوراً ع $\pi$  حجم الأسطوانة  $\pi$  نوراً ع $\pi$  ا

 $^{\prime\prime}$ حجم المكعب =  $11 \times 11 \times 11 = 1991 سم$ 

ن حجم الأسطوانة أكبر من حجم المكعب

 $\pi$  دجم الأسطوانة  $\pi$  ن  $\pi$  ع  $\pi$  ۱۱ × ۱۱ × ۱۰,0 درا حجم الأسطوانة الله  $\pi$ 

= ۳۹۹۳ سم

ت حجم المكعب الواحد = ۳۹۹۳ ÷ ۳ = ۱۳۳۱ سم

حجم الأسطوانة =  $\pi$  نه ع = نه  $\pi$ 

ت π = π ۲۷ نها : نه = ع = ۳ سم π = π ۲۷ ت

 $\pi \times \pi \times \pi = \pi$  نه ع $\pi = \pi$  المساحة الجانبية للأسطوانة  $\pi = \pi$  المساحة الجانبية للأسطوانة  $\pi = \pi$ 

(۱۱) کرة مساحة سطحها ۱۲۵۱ سم اً أوجد حجمها ( ۳٫۱٤ =  $\pi$  )

ت مساحة سطح الكرة = ع ت نوب أ

ت ١٢٥٦ = ٤ × ١٤,٣ نښ و منها : نښ = ١٠ سم

 $\pi$  د حجم الكرة  $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$  الكرة  $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$   $\pi$ 

(IV) طول نصف قطر الكرة = ۳ سم

، تحجم الأسطوانة = حجم الكرة

 $\pi$  ۳٦ = ٤٩ ×  $\pi$   $\therefore$   $\pi$  ۳٦ = ٤  $\pi$   $\therefore$   $\pi$   $\Rightarrow$   $\pi$ 

سم  $^{\text{T}}$  حجم متوازی المستطیلات =  $^{\text{T}}$  ×  $^{\text{T}}$  ×  $^{\text{T}}$  ×  $^{\text{T}}$  =  $^{\text{T}}$  سم  $^{\text{T}}$  ،  $^{\text{T}}$  حجم الكرة = حجم متوازی المستطیلات

(١٩) ت الكرة تمس أوجه المكعب الستة ت طول حرف المكعب = ٢ في

 $\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \mathbb{P} \times \mathbb{P} = \mathbb{P} \times \mathbb{P} = \mathbb{P} \longrightarrow \mathbb{P}$ 

ن مساحة سطح الكرة = 3 ن  $\pi$  ن  $\pi$   $= 3 \times \frac{77}{v} \times 9 = 111$  سم ، طول حرف المكعب  $= 7 \times 9 \times 9 \times 10^{11}$  سم . حجم المكعب  $= (7)^{11} = 717$  سم  $\pi$  حجم المعدن = -12 حجم الكرة الخارجي = -12 حجم الكرة الخارجي = -12

 $\pi_{\Gamma} \stackrel{\xi}{\sim} \pi \stackrel{\xi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\xi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\pi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\pi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\pi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\pi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\pi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} - \pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{\sim} ) \pi \stackrel{\pi}{\sim} = (\pi_{\Gamma} \stackrel{\pi}{$ 

 $^{\prime\prime\prime}$  المعلن =  $\frac{t}{v} \times \frac{r}{v}$  ( (۳,۵ )  $^{\prime\prime\prime}$  – (۱,۱ )  $^{\prime\prime\prime}$  ) =  $(1,1)^{\prime\prime\prime}$  اسم  $^{\prime\prime\prime}$  . کتلة المعلن =  $(1,1)^{\prime\prime\prime}$  جراماً

 $\Sigma$  [1] I. [0]  $\overline{\Gamma}$  [ $\Sigma$ ]  $\Gamma\Sigma$  [ $\Gamma$ ] I,0 [ $\Gamma$ ]  $\pi$   $\Sigma$  [I] ( $\Gamma$ I)

الدرس الحادى عشر: حل المعادلات و المتباينات من الدرجة الأولى في متغير واحد في ح

(١) مثل بنفسك الحل على خط الأعداد:

[1] س = -  $\Gamma$   $\cdots$  س = -  $\Gamma$   $\cdots$  مجموعة الحل =  $\{ \Gamma$ 

[۲] س = . ت مجموعة الحل = { . }

["] -0 = -2  $\therefore$  apage if it is [-2]

 $\overline{\Psi} = \frac{\overline{\Psi}}{\Psi} \times \frac{\Psi}{\Psi} = \frac{\Psi}{\Psi} = \cdots : \Psi = \cdots$   $\therefore \text{ Appendix } \{ \frac{\Psi}{\Psi} \} = \mathbb{I} \text{ appendix } \mathbb{I}$ 

[0]  $m = \sqrt{1 + 1}$   $\therefore$  apage 1 let [0]

أحمد التنتنوري

أحمد النتنتوري

$$\Gamma \geqslant \cdots : 1 \geqslant \cdots \frac{1}{r} [2]$$

$$\therefore \quad w \leqslant \frac{\pi}{7} \quad \infty \quad = \quad \boxed{1 - \infty} \quad \frac{\pi}{7} \boxed{2}$$

$$\Lambda \geqslant \cup \neg \Gamma \geqslant \Gamma : 0 \geqslant \square - \cup \neg \Gamma \geqslant 1 - []$$

ن مجموعة الحل = [ ٩ + ٣ ، ب + ٣ ]
 ن [ ٤ ، ٧] = [ ٩ + ٣ ، ب + ٣ ]

٤ = ٩ + ٣
 ٥ منها: ٩ = ١

 $\Sigma = \psi + \Psi$  ، و منها :  $\psi = \Sigma$ 

 $\Gamma - \leqslant \cup [9]$   $\Gamma - \geqslant \cup - [\Lambda]$ 

الوحدة الثانية العلاقة بين متغيرين <u>كالوحدة الثانية</u> العلاقة المتعارية المتعارية المتعارية المتعارية المتعارية المتعارية المتعارية المتعارية المتعاركة المت

الدرس الأول: العلاقة بين متغيرين

(۱) نفرض أن : عدد الأوراق فئة ٥ جنيهات هو س

ن قيمتها = ٥ س جنيهاً

و عدد الأوراق فئة ٢٠ جنيها هو : ص تقيمتها = ٢٠ ص جنيها

٠٠ ٥ س + ٢٠ ص = ٨٥ بالقسمة على ٥

ن س + ٤ ص = ١٧ − ٤ ص ∴

و تكون الإمكانات المختلفة هي :

1	0	9	(P	س
٤	۳	Γ	1	ص

أحمد الننتتوى

پوضع ص = r

∴ س = ٠

(٤) [۱] نضع : س = ٥ ، ص = ٣

ن ( ۳ ، ۵ ) لا يحقق العلاقة

[7] نضع : س = ۳ ، ص = ٥

ن (۳ ، ۵) يحقق العلاقة

(٦) ٢ س – ص = ٣

بوضع س = .

۰۰ ص = 🗕 ۳

∴ ص = \_ ۱

بوضع س = ۲

بوضع س = ۱

[۳] نضع : س = - ۲ ، ص = - ٥

ن ( - ۲ ، - 0 ) يحقق العلاقة

 $( \mathsf{P} \cdot \mathsf{I} ) [\mathsf{S}] \quad \mathsf{\Gamma} [\mathsf{P}] \quad \mathsf{II} = [\mathsf{\Gamma}] \quad \mathsf{V} [\mathsf{I}] (\mathsf{0})$ 

[۵] (۳،۲) [۱] ص = ۳ س + ۱

 $\cdot = \Gamma \times 0 - I = - \Gamma :$ 

. ، ، ) يحقق العلاقة

٠٠ ٦ × ٠ - ص = ٣

٠٠ - ١ × ٢ ن − ا س = ۳

۳ = ص = ۳ :

·· ( · ، – ٣ ) يحقق العلاقة

∴ ( ۱ ، − ۱ ) يحقق العلاقة

 $\Gamma = (\Gamma -) \times 0 - \Gamma = \dots \cap \Gamma$  بوضع  $\Gamma = \Gamma = 0$ 

ن س = ١٠ ن ١٠ ) يحقق العلاقة

۱ ≠ V = ۳ - ۱. = ۳ - 0 × ۲ = س - س ۲ ∴

 $l = 0 + (\Sigma -) = (0 -) - (\Gamma -) \times \Gamma = \omega - \omega - \Gamma$ 

: ۲ س - ص = ۲ × ۳ − 0 = ۱ − 0 − ۱ :

(١) نفرض أن: طول أي من الضلعين المتساويين في المثلث = س سم ، طول الضلع الثالث = ص سم

$$\cdot$$
 ص = 19  $-$  س  $\cdot$  س  $\cdot$  س  $\cdot$  ص

٩	٨	٧	٦	٥	٦
1	۳	0	<b>v</b>	9	ص

 $\Gamma + 0 = 0 + \Gamma$ 

$$0 = . \times \Gamma + 0 = \dots$$
 بوضع  $0 = . \times \Gamma + 0$ 

·· ( ۱ ، ۷ ) يحقق العلاقة

$$\mathbf{q} = \mathbf{q} \times \mathbf{q} + \mathbf{q} = \mathbf{q} \times \mathbf{q} + \mathbf{q} \times \mathbf{q} = \mathbf{q} \times \mathbf{q}$$
بوضع ص

٠٠ ( ٩ ، ٦ ) يحقق العلاقة

أحمد الننتتوري

ت محيط المثلث = ١٩ سم ∴ ٢ س + ص = ١٩

نه س لا يمكن أن تزيد عن ٩ ٠٠

٠٠ س تأخذ القيم : ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩

، ص تأخذ القيم: ٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١

أي أن: الإمكانات المختلفة هي:

·· ( 0 ، · ) يحقق العلاقة

ن س = 0 + 7 × 1 = ∨

• س = ٥ + ٢ × ٦ = ٩

بوضع ص = . × ۱ س = ۱۰ – ٥ × . = ۱۰

∴ س = 0
 ∴ س = 0
 ∴ س = 0

أحمد التنتتوري

#### IPV

الدرس الثاني : ميل الخط المستقيم و تطبيقات حياتية

$$\cdot = \frac{0+0-}{\mu-1} \quad [\Gamma] \qquad \qquad \frac{1}{\mu} = \frac{1-\Gamma}{1-\Sigma} = \Gamma \quad [1] \quad (1)$$

$$I = \frac{P + \Sigma - \Gamma}{1 + \Gamma - \Gamma} \begin{bmatrix} \Sigma \end{bmatrix} \qquad I - = \frac{\Gamma - \Gamma}{\Gamma + \Gamma} = \Gamma \begin{bmatrix} P \end{bmatrix}$$

$$0 = \frac{0}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1$$

$$\frac{\omega}{\Gamma} = \frac{\omega}{\Gamma} = \frac{\omega}{\Gamma}$$
 و منها :  $\omega = \Psi$ 

(۲ ، س) ، (۱ – ، ۳ ) ، (س ، ۲ )

$$\frac{r}{r} = \frac{r}{r} : \frac{r}{r} = \frac{r}{r} : \frac{r}{r} = \frac{r}{r} : \frac{r}$$

$$\frac{r}{r} = \frac{1+\omega}{r} : \frac{r}{r} = \frac{1+\omega}{r-q} = \frac{1+\omega}{r} : \frac{r}{r} = \frac{1+\omega}{r} = \frac{1+\omega}{r} : \frac{1+\omega}{r} : \frac{1+\omega}{r} = \frac{1+\omega}{r} : \frac{1+\omega}{r} : \frac{1+\omega}{r} = \frac{1+\omega}{r} : \frac{1+\omega}{r$$

$$\Psi = \frac{\Gamma - 0}{4 - 2} = \frac{4}{2}$$
 میل  $\frac{\pi}{7} = \frac{1 + \Gamma}{1 - \pi} = \frac{1 + \Gamma}{2 - \pi} = \frac{\pi}{2}$  میل  $\frac{\pi}{7} = \frac{1 + 0}{1 - \pi} = \frac{\pi}{2}$  میل  $\frac{\pi}{7} = \frac{1 + 0}{1 - \pi} = \frac{\pi}{2}$ 

نلاحظ أن : النقط ٩ ، ب ، ح ليست على استقامة واحدة

$$\frac{r}{r} = \frac{1+1}{1-r} = (1,r), (1,-r)$$
 ميل المستقيم المار بالنقطتين (۱, ۱)

أحمد التنتتوى

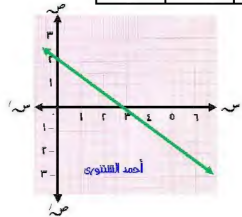
∴ ص = ا
 ∴ ض = ا
 کون الجدول و أرسم المستقيم بنفسك
 ۲ = س = ٠ ينتج : س = ٢

ن نقطة تقاطع المستقيم مع محور السيئات هي (  $\Gamma$  ،  $\Gamma$  ) بوضع : س =  $\Gamma$  ينتج :  $\Gamma$  :  $\Gamma$ 

.. نقطة تقاطع المستقيم مع محور الصادات هي ( . ، - ٤ ) أرسم المستقيم بنفسك

(٨) - المستقيم يقطع محور السينات في النقطة (٣ ، ٢ )

٦	m	•	س
Γ-		٢	ص



من الرسم : مساحة  $\Delta$  و  $\P$  ب =  $\frac{1}{7} \times 7 \times \Psi = \Psi$  وحدة مربعة

 $\frac{7}{7} = \frac{7}{1 + \sqrt{\frac{4}{7}}} = \frac{7}{7}$   $\frac{7}{7} = \frac{7}{7} =$ 

(٩) [۱] سالب [٦] صفر [٣] غير معرف [٤] موجب

تطبيقات حياتية على ميل الخط المستقيم:

 $(0\cdot \land \Lambda) = \flat \land (1\cdot \land 1) = \triangle$ 

 $1. = \frac{\Gamma \cdot - 1}{1 \cdot 2} = \frac{1}{1 \cdot 2}$  ميل آب

و هو يعبر عن تزايد رأس مال الشركة بمعدل ١٠ آلاف جنيه خلال السنوات الأربعة الأولى

میل  $\frac{1}{v} = \frac{1}{w} = \frac{1}{v}$  = صفر

و هو يعبر عن ثبات رأس مال الشركة خلال السنتين الخامسة و السادسة

میل  $\frac{1}{2} = \frac{1 - 0}{1 - 1} = 0$  و هو یعبر عن تناقص رأس مال الشرکة بمعدل 0 آلاف جنیه خلال السنتین الأخیرتین

[0] رأس مال الشركة عند بدء العمل = الإحداثي الصادي عند .... = .... ألف جنيه

$$( \ \ \, (\ \ \, \ \ \, ) = \varphi \quad ( \ \ \, \ \, \ \, ) = \varphi \quad ( \ \ \, \ \, \ \, ) = \varphi \quad ( \ \ \, \ \, \ \, ) = \varphi$$

أحمد الننتتوري

السرعة المنتظمة للسيارة خلال رحلة الذهاب = ميل  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{1}{4}$  كم / س  $\frac{1}{4}$  المسافة الكلية خلال رحلة العودة =  $\frac{1}{4}$  كم

[2] الزمن الكلى خلال رحلة العودة = 0 ساعة

سرعة المتوسطة للسيارة خلال رحلة العودة  $= \frac{|| ham || b || b ||}{|| ham || b || b ||}$  الزمن الكلى  $= \frac{1}{a} = 1$  كم / س

[7] القطعة المستقيمة الأفقية بالشكل تدل على توقف السيارة خلال الساعة السادسة من بدء الحركة

(٣) [١] أكبر سعة للخزان = ٧٠ لتر

[7] يفرغ الخزان بعد مرور .٣ ساعة

[٣] بعد مرور ١٥ ساعة يتبقى بالخزان ٣٥ لتر

[2] يتبقى بالخزان ١٠ لتر بعد مرور ٢٥ ساعة

 $(\cdot, \cdot, \Psi \cdot) = \dot{\varphi} \cdot (V \cdot \cdot \cdot) = [0]$ 

 $\Gamma \frac{1}{r} - = \frac{\cdot - V \cdot}{r \cdot - \cdot} = \frac{1}{r}$  میل  $\frac{1}{r}$ 

معدل استهلاك الوقود في الساعة الواحدة = - + 7 لتر / ساعة [V]

(2) [۱] عدد صفحات الكتاب المتبقية عن بداية القراءة = ١٠٠ صفحة

 $(\Sigma \cdot \Psi) = \Psi \cdot (I \cdot \cdot \cdot) = P[\Gamma]$ 

[۳] ميل آب = ٠٠٠ = ٢٠٠ = ٢٠٠ =

[2] معدل الصفحات المقروة في الساعة الواحدة = -7 صفحة / ساعة و يعنى أن عدد الصفحات يتقص بمعدل -7 صفحة / ساعة

الزمن اللازم لقراءة بقية الصفحات = ٦٠ دقيقة

الوحدة الثالثة الإحصاء

الدرس الأول: جمع البيانات و تنظيمها

کون بنفسك 
$$= \frac{rq}{2} \simeq 7$$
 مجموعة [۲] کون بنفسك

المجموع	- <b>2</b> .	- <b>٣</b> 0	- <b>#</b> •	<b>– FO</b>	<b>− r.</b>	- 10	المجموعات	
٤.	٤	1	15	11	0	٦	التكرار	

كجم V = 1 أطفال الذين تقل أوزانهم عن V = 1 كجم الأطفال

[0] عدد الأطفال الذين أوزانهم ٢٥ كجم فأكثر = ٣٣ طفل

$$\Gamma$$
. اصغر قیمه  $\Gamma$  (۱ (۱) اکبر قیمه  $\Gamma$  اصغر قیمه  $\Gamma$ 

المجموع	- 20	- 2.	<b>– ۳0</b>	<b>− ₩.</b>	<b>– Го</b>	- r.	المجموعات	[[
۳.	0	٦	٧	0	۳	٤	التكرار	

المجموع	<b>– 9.</b>	- <b>1</b> .	- V•	<b>– 1</b> ⋅	<b>− 0</b> •	- <b>2</b> .	<b>– ۳.</b>	المجموعات	(۳)
٤٠	٦	٤	7	٨	٧	0	٤	التكرار	

المجموعة التي بها أكبر تكرار هي : .٦-

المجموعة التي بها أقل تكرار هي : ٢٠ ، ٨٠ –

[0] تنهى سهير قراءة الكتاب بعد:  $\frac{1}{5}$  = 0 ساعات

$$( \Gamma V, 0 ; \Sigma, 0 ) = \psi ; ( 0 ; \cdot ) = [1] (0)$$

$$(\Sigma \cdot I \cdot I) = \emptyset \cdot (\Gamma V, 0 \cdot \Lambda) = \Delta$$

$$\underline{\xi},0 = \frac{0 - \Gamma V,0}{1 - \Omega} = \frac{1}{2}$$
 ميل آب [2]

[0] متوسط العمق الذَّى يحفره الحفار في الخمس ساعات الأولى = 2.0 متر / ساعة

$$1,\Gamma_0 = \frac{\Gamma V,0 - \Sigma}{\Lambda - L} = \frac{1}{4}$$
 [1]

[٧] متوسط العمق الذي يحفره الحفار في الساعتين الأخيرتين

. = من : عند الصفحات عند : س = .

$$\Psi \cdot = \cdot \times \frac{1}{r} - \Psi \cdot = \omega$$
 : هي

- .. عدد الصفحات المتبقية = . ٣ صفحة
- ن عدد الصفحات التي سبق لهذا الشخص قراءتها = ... عدد الصفحات التي سبق لهذا الشخص قراءتها = ... عدد الصفحة
- [7] الزمن اللازم لقراءة بقية الصفحات التي يكون عندها عدد الصفحات = . أي عند = .
  - .. ۳۰ خ س = . و منها : س = ٦٠ دقيقة

أحمد التنتتوري

(2)

(1)

**(**[)

#### الدرس الثاني : الجدول التكراري المتجمع الصاعد و الجدول التكراري المتجمع النازل و تمثيلهما بيانياً

عامل الم عامل

	لمتجمع الصاعد	جدول التكرار ا
	التكرار المتجمع	الحدود العليا
	الصاعد	للمجموعات
	•	أقل من ٢٥
	Ŧ	أقل من ٣٠
	12	أقل من ٣٥
	۳۲	أقل من ٤٠
اك	00	أقل من 20
	٦.	أقل من ٥٠

S.	ومد الشنتو	أو	-	
	1 15-4	1		
		1		
		1		
	- /			
	1			

٦.	TE.
٥.	
٤.	
٤. ٣.	*
۲.	
4.	1



الحدود السقلي

للمجموعات

١ فأكثر

٢ فأكثر

جدول التكرار المتجمع النازل

التكرار المتجمع

النازل

0.

٤٨

	الننتوري	أحمد
	1	

[۱] ۱۳ تلمیذ  $\chi$   $\Gamma J = \chi J \cdots \times \frac{\gamma \pi}{2 \pi} [\Gamma]$ 

•	أحمد السنوري

00 7- 70 V- VO A. AO 9-[۲] ۲۸ شخصاً

	المتجمع التازل	جدول التكرار
	التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات
	7.	00 قأكثر
	ог	٦٠ فأكثر
	٤.	٦٥ فأكثر
فات	77	٧٠ فأكثر
	١٢	٧٥ فأكثر
1]	0	٨٠ فأكثر
	٢	٨٥ فأكثر
		.٩ فأكثر

نتتوري	أحمدالت	Ι,	1
		1	
		1	
	/		
	1		
	4		
	/i		

/ WV = / 1.. ×

	VI	ושט מט יף
	۸۸	أقل من ١٠٠
ال	<b>\</b>	أقل من ١١٠
×	<u>₩</u> [Γ]	ا] ۳۷ مصنع

جدول التكرار المتجمع الصاعد

الحدود العليا

للمجموعات أقل من ٥٠ أقل من ٦٠ أقل من ٧٠

أقل من ٨٠

التكرار المتجمع

الصاعد

FI

ol

أحمد الننتتوري

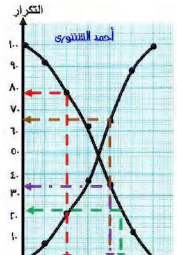
(7)

المتجمع النازل	جدول التكرار	لمتجمع الصاعد	جدول التكرار ا
التكرار المتجمع النازل	الحدود السفلى للمجموعات	التكرار المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
1	۲۰ فأكثر	-	أقل من ٢٠
٩٧.	۳۰ فأكثر	μ.	أقل من ٣٠
۹	.٤ فأكثر	<b>}</b>	أقل من ٤٠
٧٤٠	٥٠ فأكثر	۲٦.	أقل من ٥٠
٤٨٠	٦٠ فأكثر	٥٢٠	أقل من ٦٠
pp.	٧٠ فأكثر	٦٧٠	أقل من V.
۲	٨٠ فأكثر	۸	أقل من ٨٠
9.	٩٠ فأكثر	91.	أقل من ٩٠
	۱۰۰ فأكثر	1	اقل من ١٠٠

التكرار		. ۷۶ طالب
I		.V2 طالب .15 طالب
9	أحمد النندتوي	12.
۸	-\/	
V.,	1/1	
0	Y	
1 T	$-\Lambda:$	
r — — —	/!	
		المجموعات

المتجمع النازل	جدول التكرار	المتجمع الصاعد	جدول التكرار
التكرار المتجمع التازل	الحدود السفلى للمجموعات	التكران المتجمع الصاعد	الحدود العليا للمجموعات
<b>}</b>	، فأكثر		أقل من .
95	١٠ فأكثر	٨	أقل من ١٠
۷۸	۲۰ فأكثر	rr .	أقل من ٢٠
J#	٣٠ فأكثر	₩/	أقل من ٣٠
۳٥	.٤ فأكثر	70	أقل من ٤٠
15	.0 فأكثر	۸۸	أقل من ٥٠
	٦٠ فأكثر	jas.	أقل من ٦٠

[۱] ۱۵ طالب [۲] ۳۵ طالب
[٣] عدد الطلبة الحاصلين على ٢٠
درجة فأكثر = ٧٨ طالب
النسبة المئوية = $\frac{\sqrt{4}}{111} \times 100$ ٪
% VA =
[2] عدد الطلبة الحاصلين على 20
درجة فأكثر = ٢٣ طالب
النسبة المئوية = $\frac{77}{111} \times 1.1 $ ٪
= ۲۳ ٪ المجموعات ←



أحمد الننتنوري

[1]

[7]

الدرس الثالث: الوسط الحسابي - الوسيط - المنوال 1 [1] V [0] 1 [1] V [1] O [1] I. [1] (1)

( × d	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة	الوسط الحسابي
1	1.	<b>!</b> •	<b>– 0</b>	الوــــ الـــــــــ
22.	rr	r.	<b>– 10</b>	<del>"'4'</del> =
9	۳.	۳.	— <b>Го</b>	1 * * *
1	ГО	٤.	<b>– ۳0</b>	<b>۳۰</b> ,۹ =
70.	14	0.	<b>– 20</b>	F•,1 -
۳.٩.	1	المجموع		

r × d	التكرار (ك)	مركز المجموعة (م)	المجموعة
1	1.	+	<b>– o</b>
22.	rr-	۲.	<b>– Io</b>
9	۳.	۳.	<b>– Fo</b>
1	ГО	٤.	<b>– ۳0</b>
70.	11"	٥٠	<b>– ٤0</b>
۳.q.	1	المجموع	

 $0. = A + W + I + O + I. + V \cdot WO = [I]$  (W) و منها : ك = ١١

r × d	التكرار (ك)	مركز المجموعة (م)	المجموعة	[7]
٧.	٧	<b>\.</b>	- 0	
F	1.	۲.	- 10	
mm.	Н	۳.	<b>– Го</b>	
٥٢٠	114	٤.	<b>– ۳</b> 0	
٤	٨	٥٠	<b>– £0</b>	
lor.	0.	المجموع		

$$^{4}$$
الوسط الحسابى =  $\frac{187}{3}$  = 3,٠٣ الوسط الحسابى = 1] ٦

أحمد الننتتوري

[4]

r × d	التكرار (ك)	مركز المجموعة (٢)	المجموعة
17	٢	٨	- 7
۳٦	۳	Ir	- <u>I</u> .
۸۰	0	17	<b>– ΙΣ</b>
17.	۸	Γ.	- IV
122	٦	٢٤	- ۱۲
HF	٤	LV	- F1
٦٤	٢	۳۲	_ r.
זור	۳.	المجموع	

 $\Gamma., \Sigma = \frac{715}{\pi} = \Sigma.$  الوسط الحسابي

الوسط الحسابي = الوسط الحسابي = الم 9 [2]

الثالث	[[4]]

					Г
	۰				F
1					L
1					L
					ŀ
					ŀ
20	0-	-	إعاث	المجمو	-

To be be the second

.. من الرسم: الوسيط = ٣٩

•	7	_	-	الولد	ىرىيب	•
					100	

جدول التكرار المتجمع الصاعد				
التكرار المتجمع	الحدود العليا			
الصاعد	للمجموعات			
	أقل من ٢٥			
۳	أقل من ٣٠			
14	أقل من ٣٥			
۳۲	أقل من ٤٠			
00	أقل من 20			
7.	أقل من ٥٠			

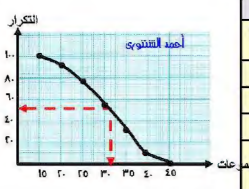
أحمد التنتوى

التكرار

مڻ



جدول التكرار المتجمع النازل		
التكرار المتجمع	الحدود السفلى	
الثارل	للمجموعات	
1	١٥ فأكثر	
۹.	۲۰ فأكثر	
Vo	٢٥ فأكثر	
المجم	۳۰ فأكثر	
۲۸	٣٥ فأكثر	
٨	. <u>٤</u> فأكثر	
	٤٥ فأكثر	



ت ترتيب الوسيط = ٥٠

ت من الرسم: الوسيط = ١٣١

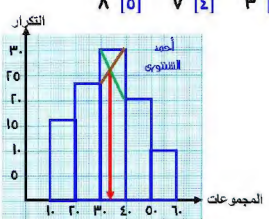
أحمد التنتنوري			
	٤١ =	: الوسيط	الرسم
l. f. m. 2. 0. 7.	المجموعات		

( ₩. = ∪-/ [1] (A)

## جدول التكرار المتجمع النازل جدول التكرار المتجمع الصاعد التكرار المتجمع الحدود السفلي التكرار المتجمع الحدود العليا للمجموعات النازل الصاعد للمجموعات ا فأكثر أقل من ١٠ أقل من ٢٠ ٢٠ فأكثر 9. ٣٠ فأكثر أقل من ٣٠ ٧٣ TV .٤ فأكثر 01 ٤V أقل من ٤٠ ٥٠ فأكثر أقل من ٥٠ FI V٩ ٦٠ فأكثر أقل من ٦٠ 2 97 اقل من ٧٠ ٧٠ فأكثر 1..

س [۳] ٤ [۲] <sup>۲</sup>، ۹ [۱] (۹) هم : ۸ [0] V [٤]

المتوال = ٢٤

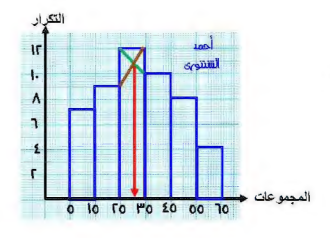


أحمد التنتتوي

(۱۱) من الرسم:

(۱۲) من الرسم:

المنوال = ا٣



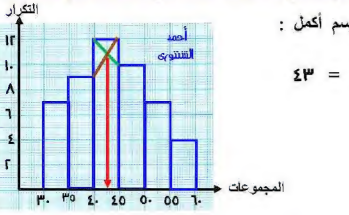
(۱۳) [۱] س ع. ک 0. = 1+0+1-04+1+04+05+04+5+0

ل = ۳

المجموع	- 00	- 0.	- 20	- <u>1</u> .	<b>– 40</b>	<u> </u>	المجموعات
٥٠	٤	۸	1.	11	9	٧	التكرار

[7] من الرسم أكمل:

المنوال = ٢٣



[٦] الثالث 10 [0] ٤ [٤] V[ ["] I- [[] IA [I] (12)

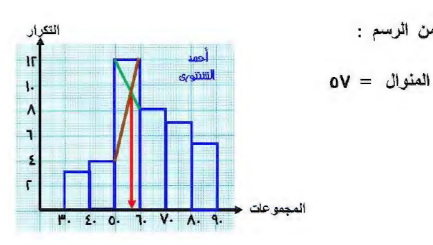
۳ [۸] V [۷]

(١٥) [١] المنوال [٦] الوسيط [٣] ١١ [٤] ٦

الوحدة الرابعة متوسطات المثلث و المثلث المتساوى الساقين الدرس الأول: متوسطات المثلث

(۱) [۱] متوسط [۲] ۱:۲ [۳] ۲:۱ [۱] ۲

W[V] W [7] ٤ [0]



أحمد النتنتوري

أحمد النتنتوري

- ا  $\overline{| | | |}$  به ،  $\overline{-| |}$  متوسطان فی  $\Delta \land +$  بد
  - [7] ۲ نقطة تقاطع متوسطات ١٩ ب حـ
- [۳] ۲ هـ = 🐈 ب هـ = ۳ × ۹ سم
- $\Gamma = \Sigma \times \frac{1}{5} = -5$  سم  $\Gamma = \Sigma \times \frac{1}{5} = 5$  سم
- سم ع هـ  $\frac{1}{7}$  ب حـ  $\frac{1}{7}$  ع هـ الله ع الله
- [٦] محيط 🛆 ٢ ء هـ = ٣ + ٢ + ٤ = ٩ سم

  - $\mathbf{7} = \mathbf{P} \times \mathbf{\Gamma} = \mathbf{F} \wedge \mathbf{\Gamma} = \mathbf{A} \wedge \mathbf{\Gamma}$ سم
  - [4] حد هد =  $\frac{1}{5}$  ط حد =  $\frac{1}{5}$  ×  $\Lambda$  = 3 سم
- $\sim 4$  ب د ء متوازی أضلاع  $\sim 7$  منتصف  $\sim 7$ 
  - ن أح متوسط في ∆ إبء
- ، ته منتصف آب تعه متوسط في ∆ ۱ بء

  - ∴ و نقطة تقاطع متوسطات ∆ إ ب ع
  - $\therefore \ \ e \ e = \frac{?}{?} \ \ e \ \leftarrow = \frac{?}{?} \ \times \ \mathsf{II} = \ \mathsf{A} \ \mathsf{ma}$ 
    - ، و و = أم ع = أم × P = 1 سم
      - ، ﴿ء = ب ح = ١٢ سم
  - ( ضلعان متقابلان في متوازي الأضلاع (بدء)
    - ∴ محیط ∆ ﴿ ءو = ٨ + ٢ + ١٢ = ٢٦ سم

أحمد الننتتوري

(0) : ٩ ب د ء مستطيل : م منتصف ٩ <del>د</del>

ت بح متوسط في ١٩ ب ح

، ته منتصف آب ∴ حه متوسط في ۵ ۹ ب ح

ت. و نقطة تقاطع متوسطات A بد

 $\cdot$  ب و  $=\frac{7}{\pi}$  ب  $\gamma$   $=\frac{7}{\pi}$   $\times$  ع =  $\Gamma$  سم

، : (ح = ب ء

( قطرا المستطيل ( ب ح ء ، ينصف كل منهما الآخر )

∴ ﴿٢ = ب٢ = ٦ سم

را) ت ء منتصف بح .. جمتوسط في ∆ اب ح

ن م نقطة تقاطع متوسطات ١٩ ٠ ب ح

ن به متوسط في ∆ اب حـ

∴ ۲ب = ۲ کھ = ۸ سم ∴ بھ = ۱۲ سم

 $\sim \Delta$  بده فیه : ء منتصف  $\sim \Delta$  ،  $\sim \Delta$  برده فیه : ء منتصف  $\sim \Delta$ 

 $\therefore$  و منتصف  $\overline{a}$   $\overline{c}$   $\therefore$  ء و =  $\frac{1}{2}$   $\Rightarrow$  هـ =  $\Gamma$  سم ،

(V) فی ۵ ابد: ت ال (∠ابد) = ۹۰° ، اء = ء د

ن بع = أ ع ح = ع × ١٦ = ٦ سم

، جه متوسطان في  $\Delta$  م ب حد تقاطعا في نقطة م

.. م نقطة تقاطع متوسطات A P ب حـ

أحمد الننتنوى

 $\psi = \frac{7}{\pi}$  ب  $a = \frac{7}{\pi} \times \Gamma = 2$  سم

$$\Rightarrow \frac{1}{7} = 8 \Rightarrow \therefore 6 \Rightarrow \frac{1}{7} \neq 2$$

$$\Lambda = \Sigma \times I = \Gamma \cup I = \Delta I .$$

$$^{\circ}$$
 فی  $^{\circ}$ ب  $oldsymbol{c}$  :  $oldsymbol{\psi}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

ث من ∆ ﴿ ع حـ يكون : ئ ( ∠ ﴿ ع حـ ) = .٩° (۱۲) فی ۵ (بد : ∵ ن (ی ابد ) = ۹۰ °

$$- \frac{1}{5} = 4 + \frac{1}{5} = 4 + \frac{1}{5}$$

سم 
$$\Lambda = 17 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \Lambda$$
 سم  $\Lambda = 17 \times \frac{1}{7} = \frac{1}{7} \times 17 = \Lambda$  سم

$$^{1}$$
  $^{1}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{4}$   $^{2}$   $^{3}$ 

، 
$$\overline{A}$$
 ،  $\overline{A}$  ،  $\overline{A}$ 

أحمد الشتتوري

أحمد الننتتوري

أحمد الننتتوري

- (۱۵) فی ∆ ﴿بِد : ∵ ئ (∠ ﴿بِدِ ) = ° 9.
- ، ع ( عرد ) = ۳۰ ° ن (حد = ۲ ) (ب = ۲ × ۲ = ۱۱ سم
- - ° ۹۰ = ( افی ۵ ابد : ۳۰ ن (۱۱) فی ۵ ابد ا
- ، الار∠ح ) = ۳۰° ناح = ۲ اسم ۱۲ = ۱۲ سم ا
  - سم  $\uparrow = 3 = 3 = 3$  سم  $\uparrow = 4 = 3 \times 11 = 4$  سم  $\uparrow = 4 = 4 \times 11 =$ 
    - ، في 1 ح ع ه فيه : ال ح ع هد ) = . ٩٠ °
- ، الله على ا
  - (۱۷) في ۵ بء ه فيه : تن ن ( حبء ه ) = ۹۰
- ، ص ( کے اللہ عند اللہ
- ے ج $\Delta$  ہو جہ فیہ :  $\mathcal{D}$  ہو ہے ہے ۔  $\mathcal{D}$  ، او ج
  - ن ﴿ح = ۲ بع = ۲ × 0 = ١٠ سم
- (۱۸) ت ابدء مربع ن ن ( ر ابد) = ن ( ر ب اء) = ° ۹۰ ( ۱۸)
  - ن في ∆ ﴿ به : ت ن (∠ ﴿ هـ ب ) = ٦٠ °
  - - ، ∵ فی ۵ ﴿ ءو : ق ( ∠ ﴿ و ء ) = .٩°
- ن ك ( ك ع و و = ٠٠٠ ، ع = ١٩و = ١ × ٤ = ٨ سم

ن مساحة المربع  $\P$  ب د ء =  $\Lambda \times \Lambda = 3\Gamma$  سمًا ... مساحة المربع  $\P$  ب د د  $\Lambda \times \Lambda = 3\Gamma$  سمًا ...  $\Lambda$  في  $\Lambda$  ع د د :  $\Lambda$   $\Lambda$  ع د د ...  $\Lambda$ 

° 7. = ( ユンリン:

· في ∆ عده : ت ن (∠ب هد ) = .٩٠ ث

(r) → + 1/r = → → ∴ ° ۳. = ( → + → ∠ ) • ∴

من (۱) ، (۱) ينتج : حد  $4 = \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$  ب ح

ا] نصف [٦] نصف [٣] قائمة [٤] ١٠ [٥] ٥ [٦] ٦

## الدرس الثائي : المثلث المتساوى الساقين

[٣]	[7]	[1]	رقم الشكل
ا ب ح	ء هـ و	100	اسم المثلث
<u>i</u>	ء و	70	اثقاعدة
طَبُ ، ﴿حَ	هـء ، هـو	<u>60.99</u>	الساقان
<b>マア・イア</b>	Z 2 , Z e	97,27	زاويتي القاعدة
P	۷ د	۷ ک	زاوية الرأس
حادة	قائمة	منفرجة	و نوعها

أحمد التنتتوري

الدرس الثالث: نظريات المثلث المتساوى الساقين

$$^{\circ}$$
 V. =  $( \rightarrow \angle ) \mathcal{O} = ( \not \rightarrow \land \angle ) \mathcal{O} :$ 

$$^{\circ}$$
 £. =  $(^{\circ}$  V. +  $^{\circ}$  V.  $)$  -  $^{\circ}$  IA. =  $($   $? ? \rightarrow  $\angle )$   $\circlearrowleft$   $`$$ 

$$\Delta$$
  $\varphi$  =  $\varphi$   $\varphi$  :  $\varphi$   $\varphi$   $\varphi$   $\varphi$   $\varphi$ 

$$(\Gamma) \quad ^{\circ} \Sigma \cdot = (^{\circ} I \cdot \cdot - ^{\circ} I \wedge \cdot ) \times \frac{1}{7} = ( \rightarrow \circ \downarrow ) \times ( \rightarrow )$$

أحمد التنتتوي

من (۱) ، (۲) بالطرح ينتج : 
$$\mathfrak{G}(\angle \ \ \ \ \ \ )$$
 بالطرح ينتج :  $\mathfrak{G}(\angle \ \ \ \ \ \ )$  بالطرح ينتج :  $\mathfrak{G}(\angle \ \ \ \ \ \ \ )$ 

$$( \ \ \, - \ \ \, ) \ \, \psi = ( \ \ \, \downarrow \ \, ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \, ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \, ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ ) \ \, \psi = ( \ \ \ \downarrow \ ) \$$

$$( \angle ( \angle ( \triangle ) ) = ( \angle ( \angle ( \triangle ( \triangle ) )) ) :$$

$$\mathcal{O}(\angle \leftarrow \leftarrow ) = \mathcal{O}(\angle \leftarrow) = \frac{1}{7} \times (A \circ - \circ) = 0 \circ$$

$$^{\circ}$$
 10 =  $( \rightarrow \angle ) \mathcal{O} = ( \nearrow \angle ) \mathcal{O} \div$ 

$$^{\circ}$$
 Vr = ( $\angle$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\bigcirc$  V( $\angle$   $\rightarrow$   $\bigcirc$  V  $\bigcirc$   $\bigcirc$  V  $\bigcirc$  V  $\bigcirc$   $\bigcirc$  V  $\bigcirc$  V

$$(\mathbf{V})$$
:  $\mathbf{V}(\angle \mathbf{L}) = \mathbf{V}^{\circ}$  :  $\mathbf{V}(\angle \mathbf{L}) = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}} = \mathbf{L}^{\circ}$ 

$$^{\circ}$$
 Vr = ( $^{\circ}$   $\text{Pl}$  +  $^{\circ}$  Vr ) -  $^{\circ}$  IA. = ( $\rightarrow$   $\searrow$ ) $\checkmark$   $\div$ 

أحمد التنتتوري

 $\Delta \wedge \Delta \wedge \Delta \sim \Delta$  ب حد متساوی انساقین

° ۱۲۰ = (عبد کیائ ، عبد عنه : بع = عد ، ئ (∆ بعد کیه : ۲۰ = ۱۲۰ = ۱۲۰ (۸)

(بعدب) و ۲ = (بعدب) و ۲ مر ∠ عدب) المراحد ت المراحد ت

🙃 في 🛆 ۹ ب حـ يكون :

 $^{\circ}$  1. =  $(^{\circ}$  1. +  $^{\circ}$  1. ) -  $^{\circ}$  1 $\wedge$  =  $(\rightarrow$   $? \hookrightarrow \searrow) \circ$ 

∴ ۱۹ ب د متساوی الأضلاع

(٩) : بحد // عد : المعدد من المعالم ا

، الار \ اهم ع ) = الار \ احب ) بالتناظر

∴ △ ۹ ع هـ متساوى الساقين

، ٠٠٠ اب = ١٩٠٠ ، ١٩٥ = ١٩٨

∴ بالطرح ينتج : بع = حد هـ

التبادل (-1) = (-1) = (-1) = (-1) بالتبادل = (-1) بالتبادل = (-1)

(ユ リチ ン)ひ = (チ ユ ム ン)ひ \*\*

∴  $\mathfrak{G}(\angle \& \div \psi) = \mathfrak{G}(\angle \& \psi \ni)$  ∴ &  $\psi = (4 + 3)$  ∴ &  $\psi = (4 + 3)$  ∴  $\Delta \psi \ni (4 + 3)$  ∴ &  $\Delta \psi \ni (4 + 3)$  ∴ &

[٦] ٥ [٧] ٦٠ [٨] ١١٠ [٩] قائم الزاوية (١٢) [١] منفرج الزوية [٦] ٦٠ [٣] ٤٥ [٤] ١٢٠ [٥] منفرجة [٦] متساوى الساقين

الدرس الرابع : نتائج على نظريات المثلث المتساوى الساقين  $\Delta = 1$   $\Delta = 1$   $\Delta = 1$   $\Delta = 1$ 

。 ML = (を か ウマ) の = (を トママ) の ::

° 20 = ° 9. × ½ = ( -4 + - ) 0 ½ = ( -4 + - ) 0 :

° عن ک ع ب د : ع ( ∠ د ) - ° ۱۸۰ = ( ع ) ث من ک ء ب د : ع ( ∠ د ) ا

.: ء ب = عد

ن ۸ ب ع حد متساوی الساقین

أحمد التنتتوري

10.

(1)

(٣) نصل آ ہے ، آع

٨٨ ٩ ب ح ، ٩ هـ ء فيهما:

 $( \angle ( \angle ( ) ) ) = ( \angle ( \angle ( ) ) )$ 

 ن ينطبق المثلثان و ينتج أن: ٩ حـ = ٩ ع ، ٠٠ ٨ ٩ ح ء قيه : ٩ ح = ٩ ء

، حو = و ء ن <del>﴿ و ل ح ء</del>

∴ ( ∈ محور <u>ن ح</u>  $\Rightarrow P = \Psi P : (2)$ 

*∴* هد ∈ محور <u>ت ح</u>

ن مور سح

 $\overline{\Delta \cup} \perp \overline{s}$  ,  $s \Delta = s \cup ...$ 

∴ من ۵ ۹ عد القائم الزاوية في ع يكون :

 $\lceil (0) - \lceil (111) = \lceil (-2) - \lceil (-2) \rceil = \lceil (-2) \rceil$ = 179 - 131 = 121 = 11 = 179 = 11

(۵) : ۱ ب = ۱ ۶ ، ب ح = ۱ محور <del>ب ۶</del>

 $\overline{\mathfrak{p}} = \overline{\mathfrak{p}} \cap \overline{\mathfrak{p}} : \mathfrak{p} = \overline{\mathfrak{p}} \cap \overline{\mathfrak{p}} : \mathfrak{p} :$ 

 $\Delta : \Box$  س ص  $\Box$  فيه : س ص  $\Box$  ،  $\Box$   $\Box$   $\Box$ 

ت شرخ محور ص ل

 $\lambda : \Lambda \xrightarrow{3} \text{ or } 0$ 

ن عم محور ص ل

ت س ، م ، ع على استقامة واحدة

(V) :: ﴿بِ = ﴿ح

∴ ﴿ ∈ محور <del>ب ح</del>  $\therefore \text{ pider } 2 \text{ i.e. } 2 \text$  $\therefore \ \, \mathbf{a} \cdot \mathbf{p} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} \qquad \therefore \ \, \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} \quad \qquad \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} = \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$ ن من (۱) ، (۲) ينتج : ألم محور <u>ب ح</u> م (A) ت في ∆ (بد فيه : (ب = (د م

 $(\Delta \Delta) \mathcal{O} = (\Delta \Delta) \mathcal{O} :$ 

، · · عِدَ // ﴿بِ · · ن ( < بِ ) = ن ( < عِدُو) بالتناظر

، ت عو // آح ن ن (حد) = ن (حود ) بالتناظر ، ت عود ا

ن ن ( عدو ) = ن ( عود ) ن عد = عو

· ひ(∠中(上) = ひ(∠を3e)

(٩) [۱] محور تماثل له [٦] محور تماثل لها [٣] متساويين

1 [0] \( \mathbb{P} [2] \) ۳. ٦

[٧] القاعدة و زاوية رأس المثلث [٨] القاعدة و يكون عمودياً عليها

[2] محور تماثل [0] صفر [٦] ١ [٧] محور تماثل

للأمانة العلمية يرجى عدم حذف أسمى نهائياً يسمح فقط بإعادة النشر دون أي تعديل

أحمد الننتتوي

أحمد الننتتوري

الوحدة الخامسة

الدرس الأول : التباين

$$>$$
 ( $\Sigma$  < ( $I^{\mu}$  > ( $\Gamma$  < ( $I$  [ $\Gamma$ ]  $^{\circ}$   $II$ . ( $\Gamma$   $^{\circ}$   $\Lambda$ 0 ( $I$  [ $I$ ] ( $\Gamma$ )

التياين

ه ← < ب ﴾ ∵ (٤)

(۵) ٪ ۱ ب > ۱ حـ ۱ ب ء = حـ ۱۵

 $( \rightarrow \psi + \searrow) \mathcal{O} = ( \psi \rightarrow + \searrow) \mathcal{O} : \qquad \rightarrow + = \psi + \therefore (1)$ 

$$^{\circ}$$
 7. =  $^{\circ}$  If.  $-^{\circ}$  IA. =  $(\rightarrow \downarrow ) \checkmark \because (\lor)$ 

$$^{\circ}$$
 2· = ( $^{\circ}$   $\Lambda$ · +  $^{\circ}$   $\Gamma$ · ) -  $^{\circ}$   $1 \Lambda$ · = ( $\rightarrow$   $\uparrow$   $\psi$   $\searrow$ ) $\circlearrowleft$  ·

أحمد الننتتوري

الدرس الثاني: المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث

- (۱) فی ۵ (بد :
- (l) ( | \( \rangle \) \( \ran
- $( ) \cdot ( ) \cdot ( )$  ينتج  $( ) \cdot ( ) \cdot ( )$  من  $( ) \cdot ( ) \cdot ( )$ 

  - $(1) \qquad (1 \leq i \leq 1) \quad (1 \leq i \leq 1) \quad (2 \leq i \leq 1) \quad (3 \leq i \leq 1)$

  - (") بالتناظر  $( \angle \ \ \ \ \ \ ) = \mathcal{V}( \angle \ \ )$  بالتناظر  $(\ \ \ \ \ \ \ \ )$

(۳) نصل <u>۱</u> ح

- · · ۵ (بد فیه : بد = ۱ب
- - ، ت ۵ م ع حد فیه : ع حد = م ع
- · ^ ( ´ ^ ^ ^ \_ ) ひ < ( ^ ^ ^ \_ ^ ` ^ \_ ) ひ :
- < ( \( \rangle \rangle \lambda \) \( \rangle + \lambda \rangle \rangle \rangle \) \( \rangle \

( ト ユ ト \ ) ひ + ( リユ ト \ ) ひ

· ♡ (∠+(+) > ♡ (∠+<u>←</u>+)

أحمد الانتنتورى

(٦) إعدادي ترم أول

- <u>د ب</u> نصل <u>ب ۽ (٤)</u>
- ∵ ∆ ۱ بء فیه : ۱ ب = ۱ ۶
- · • ( \( \( \( \) \\ \) \( \) = ( \( \)
  - $\neg \lor < \neg \gt :$   $\Rightarrow \land \lor \land \because$
- · (∠← + + ) > (∠ + ← + )
- - (→۶≯△) ♥ < (→↓≯△) ♥ ∴
  - · ひ (∠マ屮∠) ひ ( △屮۶∠) ひ ∴
- (ユリ۶<u>ン</u>) ひ「=(ユリトン) ひ ∵ い
  - ひ(とうに) = 7 ひ(とさに)
  - (→۶→×) ♥ < (→←×) ♥ ∴
- متوسطان فی  $\Delta$   $\phi$  ب حد تقاطعا فی نقطة م  $\phi$ 
  - ∴ م نقطة تقاطع متوسطات ۵۹ب حـ
  - A/ 「 = / · · · · · · · · · · ·
- - ∴ ♡ (∠& μ ←) > ♡ (∠ & ← μ)

أحمد الننتتوري

، ∵ ۱ ب د ء مستطیل

- °9~ = (シュァン) ひ = (ユリトン) ひ∴
- ن ۹۰ ° ن (کھبد) ۰ ° ۹۰ ° ن (کھدب اللہ علیہ ) ۰ ° ۹۰ ٪
  - · ひ (∠٩ب ٤) < ひ (∠٩٢ ٤)
  - ° 1. = ( ∪ → ↑ ∠ ) ♥ = ( → ↑ ↑ ∠ ) ♥ ∴
    - (→4*5*∠) ♥ < ( 4→*5*∠) ♥ ∵ ;
  - (→ + > > ) V (+ → > > ) V
    - · · · ( < (++ ) > · · ( < (++ ) )
- $( \neg \neg \neg \neg \bot) \ \mathcal{O} + ( \neg \neg \neg \neg \bot) \ \mathcal{O} = ( \neg \neg \neg \neg \bot) \ \mathcal{O} :$ 

  - $(\flat \rightarrow \flat \, \triangle) \, \upsilon < (\flat \rightarrow \flat \, \triangle) \, \upsilon < (\flat \, \triangle) \, \upsilon \, \dot{}$ 
    - (٩) [١] أصغر [٦] أكبر [٣] ٦٠ [٤] >

    - > [M] ( \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1} \) \( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \) \( \fra

eseiliiiles

أحمد التنتتورى

الدرس التالث: المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث

- $< [\Sigma] > [\Psi] > [\Gamma] < [I] (I)$
- ∴ △ ﴿ ب ح فیه : ن ﴿ ∠ ب ) > ن ﴿ ح > ﴿ ب
   (۳) ∵ ﴿ ع ﴾ ب ب ح
  - ن التبادل ° ۳۰ = ( ح ۹ ح ب ) ع التبادل ن ۳۰ = ( ح ۹ ح ب ) تبادل ن
  - $\therefore \Delta \{ \psi = \underline{\psi} : \mathcal{O}(\angle \psi = ) > \mathcal{O}(\angle \psi = \psi)$ 
    - ∴ بد > ۱ب
      - (<u>٤)</u> نصل <u>ب ء</u>

أحمد الننتتوري

- ت ∆ اب حء فيه: اب = اء
- $\dot{\cdot} \ \mathcal{O}(\angle \nmid \cdot \downarrow) = \mathcal{O}(\angle \mid \downarrow \cdot \downarrow)$
- (ユリトン)ひ < (ユ ۶トン)ひ ヾ゚
- ・ ひ(とりゃ)し ( ( ユリン) ・

- $\dot{\mathcal{O}}(\angle \not \leftarrow \dot{\mathcal{V}}) = \mathcal{O}(\angle \not \leftarrow \dot{\mathcal{V}}) = \frac{1}{7} ( \cdot \dot{\mathcal{M}} \circ \cdot \dot{\mathcal{M}} \circ )$ 
  - » ۲۰۰۰ نصف ∠ ب حـ ع
- $: \mathfrak{G}( \angle \ \ ) = .$ 
  - ° **∧.** = ( → | ∠)**∪** ∴

 ${}^{\circ} \mathbf{J} \cdot = {}^{\circ} \mathbf{I} \mathbf{\Gamma} \cdot - {}^{\circ} \mathbf{I} \mathbf{\Lambda} \cdot = ( \rightarrow \downarrow \uparrow \searrow ) \mathcal{O} \quad \because (1)$   ${}^{\circ} \mathbf{\Lambda} \cdot = {}^{\circ} \mathbf{I} \cdot \cdot - {}^{\circ} \mathbf{I} \mathbf{\Lambda} \cdot = ( \rightarrow \downarrow \uparrow \searrow ) \mathcal{O} \quad `$ 

ببدع (۱) ، (۱) یسی : ۱ مد + مد ب > حد م ∴ (ب > حـ ۶

 $^{\circ}\mathsf{IA}\cdot = ( \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } ) \cup + ( \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } ) \cup + ( \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } ) ) \cup \cdots ( \underline{\ } \underline{\ } \underline{\ } )$ 

° ۱۸۰ = ۲۰ + س + ۱۰ – س ۲ + ۲ + س ۵ ∴

ن ١٢ س + ١٢ = ١٨٠° و منها : س = ١٤°

 $`` \mathsf{V}(\mathsf{Z} = \mathsf{I}) = \mathsf{IV} `` \mathsf{V}(\mathsf{Z} + \mathsf{I}) = \mathsf{IV} ``$ 

° ₩Σ = (→ \( \( \times \) \( \times \)

٠٠ ١ ٩ ٠ ٩ ٠ ٠ ٩ ٠ ٠

(٩) [۱] أصغر [٦] الوتر [٣] <del>ب ح</del> [٤] <del>ب ح</del> [٥] <del>م ب</del>

> [٦] ﴿ بِ > بِ ﴿ إِ } [٤]

الدرس الرابع: متباينة المثلث المثلث

(۱) [۱] ۳ ، ۲ ، ۹ لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث

لأن : ۳ + ٦ = ٩

أحمد الننتتورى

أحمد التنتتوري

- [۲] ۷ ، ۱۰ ، ۷ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن : ۱۳ = ۷ + ۱ : لأن
- [٣] ٥ ، ٥ ، ٥ تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث لأن: 0 + 0 + 0 ⋅ 0

- [V] ] to · o [ [٦] { o · ٣ · ٣} [o]

. ۲ م م + ۲ ب + ۲ مد > محیط ۵ موسط ۵ م ب م (V) بفرض أن : ٩ ب ح مثلث ∴ ٩ ب < ٩ ح + ب ح .</li>

بإضافة ١ ب للطرفين : ١٩ ب < ١ ج ب ح + ١ ب

لیکن (ب ح ء شکلاً رباعیاً ، م نقطة تقاطع قطریه

- من ∆ ﴿ ب ٢ : ﴿ ب < ب ﴿ + ٢ ب ل (١)
- ( $\Gamma$ )  $> \Gamma + \Gamma > P \cap$ :  $> P \cap$
- من ∆بدح : بد < ح ب + ح د (۳)
- من △ دء ۲ : دء ۲ + ۲ ء (٤)
  - بجمع (۱) ، (۲) ، (۳) ، (۱) ينتج :

(٩) ٹیکن ۱ ب حاء شکلاً ریاعیاً محدباً

- من ∆ ابد: اب + ب ح > احد (۱)
- من ∆بدء: بد + د ۶> ب۶ (۱)
- من ∆ (بء: (ب + (ء > بء (۳)
- من ∆ ﴿ ء ح : ﴿ ء + ء ح > ﴿ ح )
  - بجمع (۱) ، (۲) ، (۳) ، (۱) ینتج :
- · (ب + بح + حء + (ء > (ح + بء

## ئا<del>يج</del> جديد ذاكرولي على <del>موقعنا</del> ﴿ فَرَاكُمِرُولُهُمْ https://www.zakrooly.com

أحمد التنتتوري

